

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

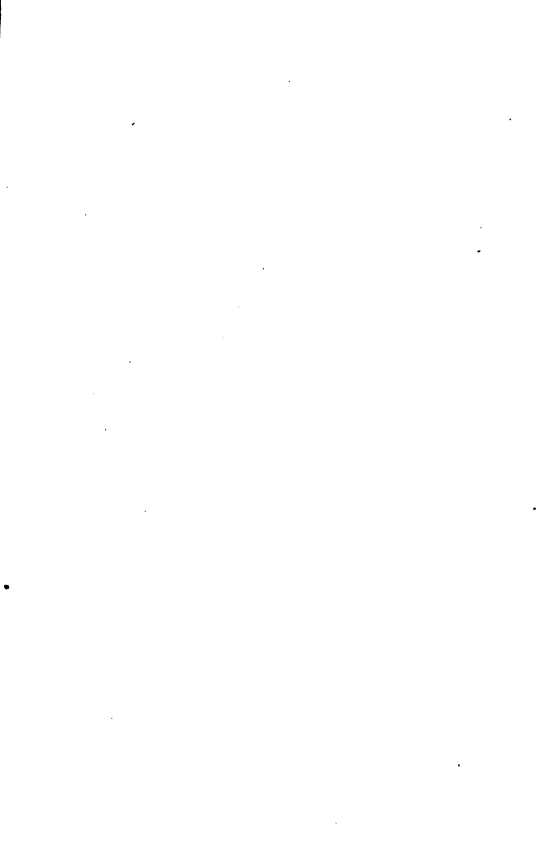
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.



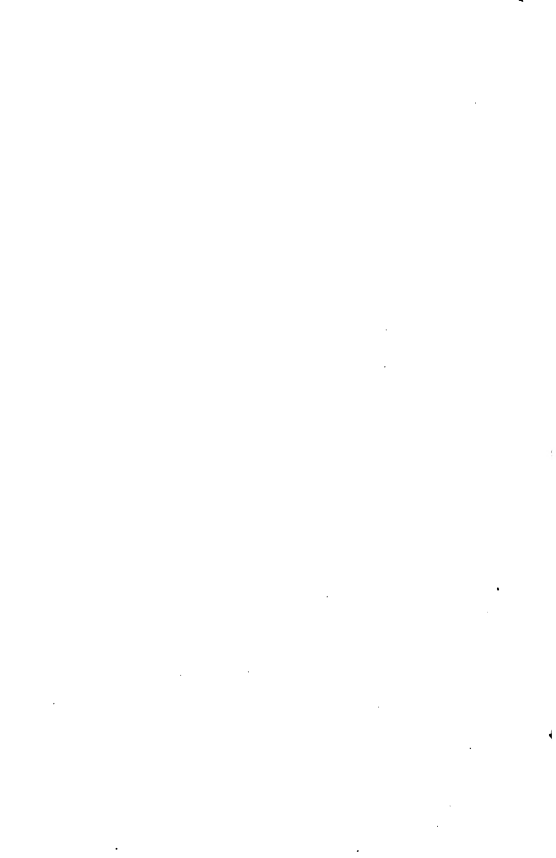
## HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY OF THE
MINERALOGICAL
LABORATORY
UNIVERSITY MUSEUM







US J.S.

Dr. Bennett E. Daven for 1

2 tr

Sandbuch

ber

# Mineralogie

nod

Fr. Ang. Quenftedt,

Professor zu Tübingen.

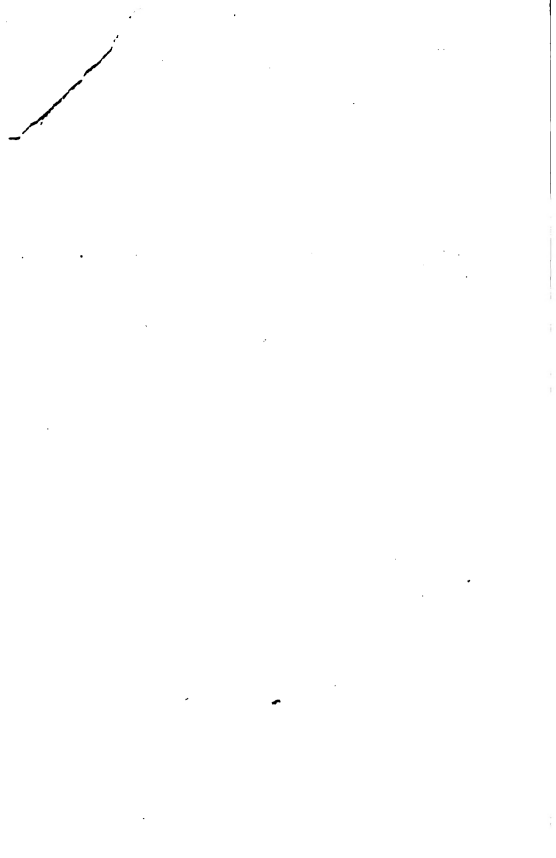
Zweite verbefferte Auflage.

Mit gegen 700 Solgichnitten.

Tübingen, 1863.

Berlag ber S. Laupp'fgen Buchhandlung.

- zunpp & Gieveu. -



# Kandbuch

0

ber

# Mineralogie

noa

Fr. Ang. Quenftedt, Professor ju Enbingen.

Bweite verbefferte Muflage.

Mit vielen holgichnitten.

Tübingen, 1863.

Berlag ber S. Laupp'ichen Buchhandlung.

- Laupp & Siebed. -

H199.1

MINERALOGICAL LABORATORY

Drud von &. Laupp jr. in Lubingen.

### Borrebe.

Bur erften Auflage. November 1854.

Nicht ohne Zögern habe ich mich an ein Werk gewagt, bei bessen Entswurf ich mir schon gestehen mußte, daß über einen in so vielen Lehr- und Handbüchern längst durcharbeiteten Stoff sonderlich Neues zu sagen, wenigstens unser in mineralogischer Hinsicht so karge Ausbeute lieferndes Schwabenland nicht der Ort sei. Dennoch din ich als öffentlicher Lehrer der Mineralogie alljährlich berufen, mit der Entwickelung der Wissenschaft Schritt zu halten, und einer Anzahl zum Theil eifriger Zuhörer den Weg zur Sache zu zeigen, was bekanntlich gerade in der Gesteinskunde seine eigenthümliche Schwierigkeit hat, wenn man nicht ganz auf der Oberfläche bleiben will, wie leiber heutiges Tages eine Reihe von Büchern es sich sörmlich zur Ausgabe machen. Dazu kommt die übergroße Verschiedenheit der Methoden: so daß ich mich verzgeblich nach einem Buche umsah, welches ich meinen Vorlesungen hätte zu Grunde legen können.

Ich felbst habe das Glück gehabt, den ersten mineralogischen Unterricht aus der lautersten Quelle zu schöpfen. Allein diese Quelle war nur den Zushörern zugänglich, da es der Lehrer, wie einst Werner, stets ablehnte, etwas Zusammenhängendes über das ganze Gediet durch den Druck zu veröffentslichen. Dieser Umstand hat wesentlich mit beigetragen, daß die scheindar leichtere Wethode von Mohs so schwellen Eingang fand: aber lasse ich auch gern der Concinnität des Ausdrucks, der Schärse der Bestimmung und der Eleganz der Figuren alles Lob widersahren, naturgemäß ist die Darstellung schon deshald nicht, weil sie auf Umwegen schwieriger Symbole ohne alle Desduction an die Sache tritt, welche durch die Weißsche Methode so unmittelbar einleuchtet. Nun hat zwar Naumann gleich nach Wohs vieles Krystallogras

phische zu verbessern und zu erleichtern gefucht, es bleibt aber hier auch immer noch versteckt, mas unmittelbarer heraus gekehrt sein follte.

Wir müssen daher einsach zu den Axenausdrücken, zur Zonenlehre und ihrer Deduction zurücklehren. Letztere zu übersehen, ist eine Projection nöthig, die öster beigefügt wird, und woraus meist der Axenausdruck unmittelbar solgt. Diese Projectionslehre ist vollständig dargestellt. Wer mehr darüber will, muß meine "Methode der Arystallographie" lesen, welche 1840 bei Osiander herausgesommen ist. Auch die Art mit der Projection zu rechnen wird auseinander gesetzt. Eine akademische Broschüre vom Jahr 1848 handelt darüber etwas weitläusiger, aber sie ist nicht in den Buchhandel gekommen. Neumann's Projectionsmethode ist nur kurz gegeben. Uebrigens halte ich es auch sür versehlt, wenn Miller in England darauf abermals eine Bezeichnungsweise gründete. Das gibt immer nur wieder neue Schwierigkeiten.

In diesem Kampfe der Ansichten ist mir der Muth gewachsen, mit Nachfolgendem hervorzutreten. Das Ziel, was ich mir in chemischer, physikalischer und mathematischer Rücksicht stellte, war folgendes:

. 1) Jedes Mineral muß mit bem geringften Aufwande demifder Berfuche und zwar fonell, ertannt werben.

Wenn die Mineralogie überhaupt eine wissenschaftliche Disciplin sein soll, so darf sie sich nicht ganz in das Schlepptau der Chemie nehmen lassen. Sie muß möglichst selbstständig ihren Weg verfolgen. Auch darf das nackte Wissen um den Stoff nicht ihr höchstes Ziel sein, wenn gleichwohl es bei allen irdischen Dingen das letzte ift. Der Mineraloge hat daher nicht nur den Reichthum der Stoffe in der Natur schlechthin aufzuweisen, sondern vor Allem die Art der Anhäusung ins Auge zu fassen, und durch kurze chemische Diagnosen zu bestimmen: welche letztern im Berein mit den übrigen Kennzeichen meist ebenso wenig irre leiten, als die strengste chemische Analyse. Die Aussührung der Analyse selbst gehört nicht in das mineralogische Gediet. Doch ist es umgekehrt ungründlich, wenn man zu ihr schreitet ohne die mineralogischen Hilssmittel erschöpft zu haben. Das macht so viele Analysen gänzlich unbrauchbar.

2) Die physitalischen Rennzeichen sollen von geschärften Sinnen aufgenommen, höchstens burch tleine Experimente unterstützt, sogleich zur naturhiftorischen Ertennung führen.

Wir dürfen es zwar nicht verschmähen, die genauesten Beftimmungen

über Barte, Gewicht, optische, magnetische, elettrifche zc. Gigenschaften, Die der Bhysiter vom Rach oft mit dem größten Aufwand von Apparaten, muhfam berausbrachte, aufzunehmen, aber immer boch nur zu dem 3med, um bie Sinne baburch zu icharfen, ein möglichft treues naturhiftorisches Bilb selbstständig auffassen zu lernen. Erft badurch wird die Mineralogie zur beften Lehrmeisterin für die Beobachtungstunft überhaupt. Sie ift die nothwendige Schule, in welcher fammtliche unorganische Rorver zum weiteren Experiment geiftig vorbereitet werben, ja man fieht es felbst ben tuchtigften chemischen und physitalischen Bersuchen nicht felten au ihrem Nachtheil gar zu deutlich an, wenn biefe Borfchule nicht burchgemacht ift. Dabei kommt es nicht auf ein minutioses Mehr ober Beniger in dem Abwägen ber Eigenschaften an, sondern vielmehr auf die gange Art des Totaleindruck. Eindrücke berühren uns aber nicht, wenn wir ihren Werth nicht vorher tuchtig wilrdigen gelernt haben; fo tann ber Schimmer an irgend einem Buntte bes Argstalls, das Dunkel- oder Hellwerben bei der Wendung einer Fläche 2c. augenblicklich auf die richtige Spur leiten, mahrend alle anderu Hilfsmittel, wenn auch die Eractität ihrer Ausführung noch so glänzend erscheint, höchftens auf Umwegen dahin führen. Es ist wahrlich tein geringer Bortheil, sogleich beim blogen Anschauen eines Körpers, um die Möglichkeiten den engften Rreis giehen zu können. Aber bas ift die Aufgabe der Mineralogie, die fie bereits mit vielem Glück gelöst hat.

3) Die Ernstallographischen Hilfsmittel bürfen gerade Leine tieferen mathematischen Renntnisse erfordern, die Zonenlehre und ein schnelles Binkelmessen mit dem Hands goniometer müssen in den meisten Fällen ausreichen.

Die Arhstallographie könnte man eine verkörperte Mathematik nennen. Aber sie ist ohne Leben, wenn sie nicht über die verknöcherten Symbole hinausgeht, und zur Zonenlehre fortschreitet. Die Zonenlehre an der Hand der Projection gibt uns allein das tiesere Verständniß. Das ist eine so einsache Wahrheit, daß es verwundert, warum sie so lange um ihre allgemeine Anerkennung ringen muß. Es bedarf dabei nicht jener übermäßigen Genauigkeit im Winkelmessen, die vielen Arbeiten den Schein von Gründlichkeit gibt, sondern Augenmaß und Anschauung reichen hin, aber nur dann, wenn der Beobachter die für Manchen allerdings harte Uedungsschule einer gründelichen Projectionslehre durchgemacht hat. Die dadurch erwordene Fertigkeit im

Erkennen ber Arhstalle ist ber Segen, welcher die darauf verwendete Mühe reichlich sohnt. Und wenn überhaupt das Bewußtsein, eine Wissenschaft ersgründet zu haben, den Geist erhebt und veredelt, so läuft hier noch ein practisches Interesse neben her. Denn es wird mit jedem Jahre klarer, daß nicht blos der chemische Gehalt, sondern auch die krystallographische Form bei der Analyse der Stoffe eine wesentliche Rolle spielt.

Wie weit ber Berfasser diesem Ziele nahe gekommen ift, hangt nicht blos vom Urtheil der Sachkenner, sondern auch der Anfänger ab, welche dem Buche fich zuwenden, um badurch in bas weitläufige mit vielen Schwierigteiten durchwobene Gebiet eingeführt zu werben. Gar Manches wird als Ferment wirken, was endlich zu der Ginficht führen durfte, wie Noth es thue, daß wir une über eine gemeinsame Sprache einigen, die auch dem ferner stehenden Naturforscher die Formenlehre genießbar mache. An Kiauren, die öfter Copien bekannter Werke find, ift nicht gespart. Doch fehlt es auch nicht an neuen, wobei mir einer meiner jungern Freunde, Br. Dr. Oppel behilflich war, bessen Talente im Wiebergeben von Formen ich schätzen gelernt habe. Bei der Darstellung murde ftets auf das Nütliche hingewiesen, und eine Form gemählt, die es bem Lefer ermöglicht, wenigstens viele Capitel in laufender Rede zu genießen. Freilich kommen auch Bunkte vor, die nicht ohne tieferes und wiederholtes Nachdenken selbst Ropfbrechen überwunden werden dürften: der Beubte wird fie hochschäten, und dem Ungeübten bringen fie wenigstens keine Nachtheile, da zwischenhinein das Leichtere immer wieder ein Ganges bilbet.

### Borrede.

Bur zweiten Auflage.

Nur selten gelangen bei uns wissenschaftliche Lehr= und Handbücher ber Mineralogie von diefem Umfange zu einer zweiten Auflage. Mit ber Gunft bes Erfolges ichmanden bie Bebenten, welche bei bem erften Unternehmen mich beunruhigten: ich tam einem Bedurfnisse entgegen, und biefes au befriedigen, will ich nach Rräften mich weiter bemühen. Wie mahr die alten Borte "docendo discimus" feien, ertennt feiner mehr als ber Schriftsteller, welcher zum zweiten Male an baffelbe Werk Band anlegen foll. es nicht blos mit den neuen Fortschritten zu thun, die leider mehr in die Breite als in die Tiefe geben, fondern es gibt auch bas langft Befannte und Durchforschte immer wieder neue Seiten fund. Wie manches erscheint wenn gleich nicht geradezu falsch, so doch bei weiterem Nachdenken in einem andern Lichte; es muß ber Inhalt auf Koften der Form geändert werden. Das gelingt nicht immer. Dennoch glaube ich im Banzen biefes umgearbeitete Werk als extensiv reichhaltiger und intensiv besser den Freunden des Faches empfehlen zu burfen. Die Bogenzahl stieg von 46 auf 51, und die Figuren wurden um 90 vermehrt. Nicht blos haben die optischen Eigen= schaften wesentlich größere Berudfichtigung erfahren, sondern ich bin auch fryftallographischen Erweiterungen gefolgt, soviel es der Umfang des Buches nur zuließ, wie Bergkryftall, Feldspath, Epidot 2c. beweisen. Die demischen Analysen wurden theilmeis bis jum Spektroftop verfolgt; Geschichte, GeoErkennen ber Arhstalle ist der Segen, welcher die darauf verwendete Mühe reichlich lohnt. Und wenn überhaupt das Bewußtsein, eine Wissenschaft ergründet zu haben, den Geist erhebt und veredelt, so läuft hier noch ein practisches Interesse neben her. Denn es wird mit jedem Jahre klarer, daß nicht blos der chemische Gehalt, sondern auch die krystallographische Form bei der Analyse der Stoffe eine wesentliche Rolle spielt.

Wie weit ber Berfaffer biefem Ziele nahe gekommen ift, hangt nicht blos vom Urtheil der Sachkenner, sondern auch der Anfänger ab. welche dem Buche fich zuwenden, um baburch in bas weitläufige mit vielen Schwierigfeiten durchwobene Gebiet eingeführt zu werben. Gar Manches wird als Ferment wirken, mas endlich zu ber Ginsicht führen burfte, wie Noth es thue, daß wir une über eine gemeinsame Sprache einigen, die auch bem ferner stehenden Naturforscher die Formenlehre genießbar mache. An Figuren, die öfter Copien bekannter Werte find, ift nicht gespart. Doch fehlt es auch nicht an neuen, wobei mir einer meiner jungern Freunde, Gr. Dr. Oppel behilflich mar, beffen Talente im Wiedergeben von Formen ich schätzen gelernt habe. Bei ber Darftellung murbe ftets auf bas Mügliche hingewiesen, und eine Korm gewählt, die es dem Lefer ermöglicht, wenigstens viele Capitel in laufender Rede zu genießen. Freilich kommen auch Bunkte vor, die nicht ohne tieferes und wiederholtes Nachdenken felbst Ropfbrechen überwunden werden dürften: der Geübte wird fie hochschäten, und dem Ungeübten bringen fie wenigstens teine Nachtheile, ba awischenhinein bas Leichtere immer wieber ein Ganges bilbet.

### Borrede.

Bur zweiten Auflage.

Nur selten gelangen bei uns wissenschaftliche Lehr= und Bandblicher ber Mineralogie von diesem Umfange zu einer zweiten Auflage. Mit ber Gunft bes Erfolges schwanden die Bedenken, welche bei dem erften Unternehmen mich beunruhigten; ich tam einem Bedurfnisse entgegen, und biefes zu befriedigen, will ich nach Kräften mich weiter bemühen. Wie mahr bie alten Borte "docendo discimus" feien, erkennt feiner mehr ale ber Schriftsteller. welcher zum zweiten Male an baffelbe Werk Sand anlegen foll. es nicht blos mit den neuen Fortschritten zu thun, die leider mehr in die Breite als in die Tiefe geben, fondern es gibt auch bas längft Bekannte und Durchforschte immer wieder neue Seiten fund. Wie manches erscheint wenn gleich nicht geradezu falsch, so boch bei weiterem Nachdenken in einem andern Lichte: es muß ber Inhalt auf Roften ber Form geandert werden. Das gelingt nicht immer. Dennoch glaube ich im Banzen biefes umgear= beitete Werk als extensiv reichhaltiger und intensiv besser den Freunden des Faches empfehlen zu burfen. Die Bogenzahl ftieg von 46 auf 51, und bie Figuren wurden um 90 vermehrt. Richt blos haben die optischen Gigen= schaften wesentlich größere Berücksichtigung erfahren, sondern ich bin auch tryftallographifchen Erweiterungen gefolgt, foviel es ber Umfang bes Buches nur zuließ, wie Bergfryftall, Felbspath, Epibot ac. beweisen. Die demischen Analysen wurden theilweis bis jum Spettroftop verfolgt; Geschichte, Geographie, Geognosie, Lithurgit 2c. zu Hilfe genommen, wo es sich barum hanbelte, vollständigere Bilber zu entwerfen, und dem Leser zu zeigen, daß unsere Wissenschaft es nicht mit sterilen Formen, sondern mit einem reichen Inhalt zu thun habe, der unter den Gebildeten bei Jung und Alt zünden sollte.

Tübingen im September 1862.

Quenftebt.

### Seschichte der Mineralogie.

Das Wort Mineral tommt von mina Schacht, aus der Wurzel bes Mittellateinischen "menare betreiben" (Dieg, etym. Borterbuch ber romanischen Sprachen 1853, pag. 229). Nach Agricola (de ortu et causis Subterraneorum lib. IV. 514) nannte ichon Avicenna jene verborgene Rraft, welche die Dinge in der Erde verfteinern, Grubentraft (vim externo vocabulo mineralem nominat), und balb barauf um die Mitte bes 11ten Jahrhunderts foll ber englische Monch Joh, be Garlandia ein liber de mineralibus geschrieben haben (Pfaff, Grundriß ber Mineralogie 1860, pag. 1). Die Alten liebten die Steine als Schmudfachen, welche befonders von den Aegyptiern verfertigt Schon bas Gewand bes Sohenpriefters fcmudten 12 Ebelfteine, 2. Mof. 28, 17 u. 39, 10. 3mar nennt homer anger Bernstein (flerneor Odyss. 18. 206) keine Namen, allein die schlauen Phonicier brachten den Griechen "taufenderlei Spielzeug" (Odyss. 15. 416) aus den fernften Gegenden, morunter auch Steine maren (Rraufe, Phyrgoteles ober bie eblen Steine ber Alten 1856, pag. 3). Gar merkwürdig ift ein altes bem Priefter Onomakritos (500 v. Chr.) zugeschriebenes Bedicht Oppeis negt Mow, worin die Bemmen als Talismane (αλεξιφάρμακα) befungen werben. Es beginnt mit dem "ftrahlenden Aruftall," durch den die Sonne durres Holz zu einem heiligen Feuer entflamme. Bu homers Zeit bedeutete zovorallog (Odyes. 14. 477) noch Gis, was jest paffend auf Quary übergetragen wird (Dr. Marr, Gefchichte ber Rryftall: Außerbem lernen wir noch eine Menge Namen wie Opal, funbe 1825). Jaspis, Topas, Achat, Obsidian, Gagat, Magnet u. jum erften Male fennen. Herobot (II, 44; III, 128) ergählt uns bereits von Smaragben, Blato vom Diamant (adauas), ber ihm ein "Golbknoten" (xovoor ogos) war, worin fich bas ebelfte aller Metalle gleichsam verklart hatte. Aber erft Aristoteles (384-322) gab eine bundige Eintheilung, oovera und peral-Levra (Steine und Erze), jene burch feuchten Dunft, biefe burch trodenen Rauch entftanden (Meteorologica 3. 1). Das Wort dowra (fossilia) gab feit Werner ben geläufigen Ausbruck für die Wiffenschaft: Oryctognofie. Gleich nach Ariftoteles ichrieb fein Schüler Theophraft (310-225 v. Chr.) ein besonderes kleines Buch repl zwo UGw, worin man viele Namen aus ber Befchreibung wieder erfennt, wie Byps, Obfibian, Sapphir (Lafurftein) 2c. Quenftebt, Mineralogie. 2. Muft.

Welche unvolltommene Vorstellung die Alten über Bilbung ber Minerale hatten, beweift am beften der Bergkruftall. Schon 30 p. Chr. Geb. behauptet Diodorus Siculus (II, 52. pag. 163. Beff.) von ben Krpftallen Arabiens, fie beständen aus reinem Waffer, das nicht durch Ralte, fondern durch bie Rraft eines göttlichen Feuers feft geworben fei. Auch Seneca (Quaest. nat. 3. 25) meinte, daß der Arnftall aus Gis entstehe: wenn nämlich das himmlische Baffer frei von allen erdigen Theilen erharte, so werde es durch die Bartnädigfeit langerer Ralte immer bichter, bis es endlich nach Ausschluß aller Luft gauglich in fich zusammengeprest, und was vorher Keuchtigfeit mar, in Stein vermandelt fei. Blinius ber altere (+ 79 n. Chr.) wiederholt bieß in feiner Historia naturalis lib. 33-37, hebt fogar einzelne Rryftallformen etwas schärfer hervor. Doch find feine Mineralbeschreibungen fo unvolltommen, daß wir nur wenige mit Sicherheit deuten fonnen. Der Namen aber sind une viele überliefert und in unfern Compendien aufs Neue per= menbet.

Nach Keferstein (Geschichte und Litteratur der Geognosse. Halle 1840) beginnt schon im 6ten Jahrhundert ein reger Bergbau der Slaven und Wenden in Böhmen und Mähren; 920 wurde bereits der Kupferschiefer bei Frankensberg in Hessen; 935 der Erzstock des Rummelsberges bei Goslar entdeckt; im 12ten Jahrhundert das Erzgebirge von Sachsen in Angriff genommen. Ohne mineralogische Kenntniß konnte ein solcher ausgedehnter Bergbau gar nicht stattsinden, allein die Bergleute schrieben nichts nieder, sie waren "Männer vom Leder, und nicht von der Feder". Wenn auch einiges den Gelehrten zu Ohren und Augen kam, wie dem Schwaben Albertus Magnus (1193—1280), der 5 Bücher de mineralidus et redus metallicis schrieb, so sahen sie es doch immer im Spiegel alter Autoren.

Das Bergbüchlein, die erste deutsch geschriebene Mineralogie, schöpfte zuerst aus der reinen Quelle praktischer Ersahrung. Basilius Balentin, den man weiter nicht kennt, soll der Bersasser sein, aber wahrscheinlich haben mehrere daran gearbeitet. Doch waren es jedenfalls nicht classich gedildete Bergleute, die etwa um das Jahr 1500 niederschrieden, was die dahin die Ersahrung gelehrt hatte, denn sonst wäre es nicht deutsch! Reue, dem Alterthum undekannte Namen, wie Quarz, Spath, Schiefer, Ries zo. treten uns hier zum ersten Male entgegen, die wir dann wieder bei Georg Agricola (1490—1555) de natura sossilium 1546 beschrieben sinden. Dieser war Arzt zu Joachimsthal und Chemnit, wo er von Bergwerken rings umgeben reiche Kenntnisse sammeln konnte, welche ihn beim Deuten alter Autoren leiteten. Werner nennt ihn den "Vater aller metallurgischen Wissenschaften",

ber allerdings icon mit Geftalt, Blättrigfeit, Barte, Schwere, Farbe, Glang ac. ber Minerale in einer Beife beschäftigt mar, wie vor ihm feiner. Johann Renntmann ju Torgau (1518-1568) heißt ber erfte Cammler in Deutschland, wozu mahrscheinlich bie Gielebischen Bergmerke veranlagten und Conrad Gesner de rerum fossilium figuris Zürich 1565 liefert uns bie ersten Abbildungen. 3m 17ten Jahrhundert geschah zwar nicht fonderlich viel, doch verlor fich ber ermachte Sinn für bas Fach nicht wieber. Boetius de Boot schreibt eine Gemmarum et Lapidum historia 1609, leitet bie Form ber Rrhftalle von beigemischten Salzen ab, und sucht ichon auf geometrifchem Bege bie Secheedigteit bes Quarges ju erfluren. Befonderes Auffehen erregte ber Doppelfpath, welchen ber Dane Grasmus Bartholin (Experimenta Crystalli islandici disdiaclastici 16:0) auf Joland entbeckte, durch seine doppelten Bilder. Bartholin bestimmte die ebenen Winkel der Rhomboeder-Flächen durch Meffung zu 101° und 79°, und fand die Kante durch Rechnung 103° 40'. Schon früher hatte er eine Abhandlung de figura nivis 1661 gefchrieben, worin er die Meinung des Cartefius vertheidiat : die Schneefterne entständen badurch, daß feche Bafferblaschen genau ein siebentes central gelagertes umgaben. Die Formen murden von nun an Begenstand gründlichern Rachdenkens. Der berühmte Sungens († 1695) mag die Doppelspathkante schon fehr genau auf 1050, und suchte ben blättrigen Bruch zu erklaren. Boyle († 1691) weist den blättrigen Bruch noch bei vielen andern Rryftallen nach, und war einer ber erften, ber den Grund jum heutigen Chemismus legte (Ropp, neber bie Berichiebenheit ber Da= terie. Atab. Rebe 1860. 10). Der Dane Steno, welcher in Stalien lebte, hat burch fein Werf de solido intra solidum naturaliter contento 1669 Epoche gemacht. Er fpricht beim Bergfruftall nicht blos von bfeitigen Gaulen und bseitigen Byramiden an den Enden, fondern behauptet auch, daß trot der Bergiehung ber einzelnen Theile eine Conftang ber Winkel stattfinde (non mutatis angulis). Er zeigt weiter, daß man durch Abstumpfen eines Burfels fammtliche Flachen bes Gifenglanges ableiten tonne, und weist bie breifache Streifung ber Bürfelflächen am Schwefelfies nach. Go eilen einzelne Manner ihrer Zeit poraus! In ber erften Salfte bes 18ten Sahrhunderts machte besonders Bentels Byritologia oder Rieß = Hiftorie 1725 Aufsehen. Bielfache Erfahrungen hatten ben prattifchen Bergmann gelehrt, daß bie Steine aus Baffer entftunden, Die Metalle aber, und barunter befonders ber Rieß ("Bans in allen Saffen" pag. 793), aus erzführenden Dünften. fehlt dem Werte wefentlich an inftematischer Ordnung, ein Mangel, ber and bei Schröter (Bollftanbige Ginleitung in bie Renntnig und Befchichte ber Steine und Berfleinerungen 1774) noch ju rugen ift, obgleich hierin vieles, mas die Borganger über Steine wußten, in einer anziehenden Beise gusammengestellt murbe.

Erst in der Mitte des vorigen Jahrhunderts liegen die Reime derzenigen drei Richtungen, die noch heute neben einander fortlaufen. Die trystallo= graphische ist unter ihnen die älteste und naturgemäßeste. Zwar muß man ihre Anfänge in das 17te Jahrhundert setzen, doch war der berühmte Linné

(1707—1778) der erste, welcher die Arhstalle zum Eintheilungsgrunde nahm, das ist für jene Zeit kein geringer Ruhm, Systema naturae sive tria regna 1735. Imper. kol. Befangen in der alten Borstellung, daß die Salze Arhstallbildner seien, nannte er sie geradezu Bäter, welche in den Gebirgsarten (Müttern) die Arhstalle erzeugten. Er wählte nun unter den künstlichen Salzen einige Hauptsormen heraus: Muria Kochsalz zeigte ihm Würfel, deshalb setzte er die Würfel des Flußspathes dahin; Alumen Alaun Oktaeder, daher war der Diamant ein Alumen adamas, aber auch der oktaedrische Flußspath Alumen! Nitrum Salpeter zeigte eine sechsseitige Säule, und num wurden die Säulen des Quarzes, Kalkspathes 2c. dazu gesellt. Uebrigens unterscheidet er sehr aut drei Klassen:

Petrae (Felsen), Minerae (Minerale), Fossilia (Berfteinerungen).

Jedenfalls wurde **Romé de Liste** (Essai de Cristallographie 1772, p. XII) burch solch originelle Betrachtungsweise auf die Wichtigkeit der Arhstalle gesleitet. Dieser anspruchslose Mann brachte sich bald in den Besitz der reichsten Arhstallsammlung, welche damals existirte. Er erkannte die Beständigkeit der Winkel, unterschied schon Grundsormen von den abgeleiteten, und ließ sogar die Figuren in Thon und Holz modelliren, also Arhstallmodelle machen. Ein Künstler Carangeot sührte das aus, und kam dabei auf die Jdee des Anlegesgoniometer, weil ohne Winkelmaß die Modelle nicht richtig wurden. Welch gewaltige Fortschritte Liste machte, zeigt seine Cristallographie ou description de formes propres à tous les corps du règne minéral. 1783. Aber um diese Zeit kam

René Buft Saut, geb. 1743 ju St. Juft in der Bicardie, + 1. Juni 1822 ju Paris, einer ber größten Naturforscher feiner Zeit, der alle Mineralogen neben sich verdunkelte. Sein Essai d'une théorie sur la structure des crystaux erschien 1784 unter bem Brivilegium der Atademie. Schon ber schwedische Chemiker Torbern Bergman (+ 1784) hatte gefunden (Act. Upsal. 1773, Vol. I, 164), daß man aus allen Ralffpathfryftallen eine Brimitivform (forma primitiva) herausschälen könne, und leitete durch Aufschichtung dann die andern Flächen ab. Ohne davon zu miffen, tam haun auf die gleiche Idee. Als er eines Tages bei Defrance eine Kalfspathdruse besichtigte, brach eine reguläre secheseitige Säule mit Grabenbfläche ab. Diese zeigte in einer Endfante einen Blatterbruch (poli de la Nature), und Haun brachte durch Bersuche zu Hause glücklich ein Rhomboeder heraus (Essai pag. 10). Jest lag der Gedanke nahe, daß durch Aufschichtung kleiner Rhomboederchen auf die Flächen der Rerngestalt andere Formen abgeleitet werden könnten. So verfiel er auf das Gesetz der Decrescenzen und alle die glänzenden Ent= bedungen, welche seinen Namen verewigt haben. Nun fonnten die Winkel nicht blos mit dem Anlegegoniometer gemeffen, fondern auch berechnet werden, und diese Rechnungen führte er so scharffinnig durch, daß in seinem Traite de mineralogie 1801 die Arnstallographie ihrem Inhalte nach als eine fest abgeschlossene Wissenschaft dafteht, wenn auch ihre Form in Deutschland später ein ganz anderes Gewand bekam. Freilich waren nur talentvolle mathematische Röpfe befähigt, fie zu lefen, aber diefe legen noch heute das Buch nicht ohne Berwunderung aus den Händen. Daraus läßt sich allein erklären, warum die Franzosen bis heute die Methode nicht ganz verlassen haben. Die 2te Auflage 1822 blieb schon gegen ihre Zeit zuruck.

Die chemische Richtung ging ebenfalls von Schweben aus. Schon Wallerius (Mineral-Riket 1747) ftellt die Stoffe an die Spipe, por allem aber brach Arel von Cronftedt (1722-1765) Berghauptmann in Stocholm bie Bahn. Sein »Forsok til Mineralogie« erfchien 1758. Hier murbe bas Löthrohr zuerft angewendet, aber nicht genaunt, boch befchreibt es Engftrom 1765 in ber englischen Uebersetzung. Bon da an fam es bann burch Beraman und Rahn in ben weiteften Gebrauch. Cronftebt ftellt jeder Rlaffe und Ordnung die chemischen Kennzeichen voran, überhaupt zeichnet sich sein Buchelchen fo vortheilhaft burch Rurge und Scharfe aus, dag er fich "weit über fein Zeitalter erhob." Der berühmte Bergman, "bas Oratel unferer modernen Chemifer", schrieb selbst eine Sciagraphia regni mineralis, secundum principia proxima digesti 1782, die, in verschiedene Sprachen überfest, als das erfte vollftandige chemische Suftem angefeben wird. Freilich tonnte man das tleine Buchelchen, das auf ben Bunfch Rerber's gebruckt wurde, eher eine Chemie nennen. Nachbem ferner burch Bauquelin und Rlabroth (Beitrage jur demifden Renntnig ber Mineralforver. 6. Bb. 1795-1815) eine Menge trefflicher Analysen gewonnen maren, trat die Wichtigkeit ber Chemie für Mineralogie immer in helleres Licht.

Den naturhiftorifchen Weg, gegen beffen Bopularität bie beiben genannten weit zurücklieben, eröffnete Abraham Gottlob Berner. 25. September 1750 gu Wehrau in ber Oberlaufit geboren, 30. Juni 1817 qu Dresben geftorben (Lebensbeschreibung A. G. Berner's von Dr. Frifc 1825). Bleich feine erfte fleine Schrift "von den außerlichen Rennzeichen der Fofilien" 1774 zeigt die Größe des aufgehenden Sternes. Belche Rlarheit und Beftimmtheit im Ausbrud, und welch feiner Ginn für Auffaffung ber Rennzeichen, verbunden mit logischer Ordnung! Die Rennzeichen selbst werden in vier Abtheilungen gebracht: außere, innere, physitalische und empirische, barunter fpielen aber bie außern, welche "zu ihrer Auffuchung nur allein unfere Sinne nöthig haben", bie Sauptrolle. Denn ein Meffer, Feuerftahl und Feile gur Brufung ber Barte, ein Magnet, ein Bergrößerungeglas und ein Flafchchen mit Scheibemaffer bilbeten fein mineralogisches Befted. "Will man bagu noch ein gothröhrgen thun, um bamit in ber Gefchwindigfeit einige fleine Feuerversuche mit Fossilien anstellen gu konnen, fo ift man jum Ueberfluß verfeben." Farbe ift bas erfte, mas in die Ginne fallt, Bufammenhang (cohaesio) bas zweite: hier wird bann auch ber regelmäßigen Beftalten ober Arnftallisationen gedacht, fie werben treulich und oft fehr naturgemäß befchrieben, doch mar Berner nicht Mathematiter und fonnte baher auch zur tiefern Formtenntniß nur wenig beitragen, bagegen wird Glanz, Bruch, Strich, Barte, Rlang ac. in der beften Weife hervorgehoben. bas Anfühlen, die Kalte, Schwere, felbit ber Geruch und Gefchmad muffen gur Bervollständigung des Bilbes beitragen. Oftern 1775 befam er ichon einen Ruf ale Lehrer ber Mineralogie und Bergbautunft an die Bergafabemie von Freiberg, wo er 42 Jahre mit einem Erfolg wirkte, wie fich nur Benige Anfangs murden Mineralogie und Bergbaufunft bei ben rühmen können. Borträgen vereinigt gelaffen, boch ichon im nächsten Sahre trat bas Beburfnik ber Trennung ein. Etwa um 1779 schied er auch die Gebirgelehre, welche er in einer erweiterten Form zum erften Male 1785 unter bem Namen Geognofie las, mahrend ichon 1780 bie Mineralogie in ihrer Abgrangung gegen die Gebirgslehre vorgetragen wurde. Leiber hat Werner wenig gefchrieben. bei feinen Borlefungen legte er Cronftedt's Forsok til Mineralogie gu Grunde, von der er 1780 den erften Theil des erften Bandes überfett und vermehrt herausgab. Sein vollftanbiges Spftem ichrieb querft Emmerling (Lehrbuch ber Mineralogie 1798), aber gegen feinen Willen, fpater mit feinem Willen Hoffmann (Sandbuch ber Mineralogie 1811-13, fortgesett von Breitbaupt 1815-17). Am Ende des 4ten Bandes findet fich "Werner's lettes Mineralfpftem" 1817, bas fich nach feinem Tobe unter feinen Schriften fand. Es enthält 317 meift wohl begründete Arten. Auf den Schultern diefes berühmten Lehrers erhoben sich die Mineralogen unseres Jahrhunderts. Sein "vorzüglichster Schüler" mar

Chriftian Samuel Beiß, geboren 26. Febr. 1780 gu Leipzig, also in bemselben Sahre, wo zum ersten Mal auf einem beutschen Lehrstuble die Mineralogie in ihrem felbstftändigen Inhalte vorgetragen wurde. Geftorben 1ten Oftober 1856 gu Gger in Bohmen. Er ging bald über Werner hinaus und Haun zog ihn an, den er in Paris frühzeitig aufsuchte, deffen Lehrbuch über Physit und Mineralogie er überfette und mit Unmertungen verfah. Uns interessirt hauptfächlich das "Lehrbuch der Mineralogie von Burger haup in 4 Banden 1804-1810", woran Karften nur aufange Theil hatte. Gine merkwürdige Abhandlung über die "dynamische Ansicht der Kryftallisation" finden wir I. pag. 365. Weiß polemifirt hier gegen die atomistische Lehre Haup's, und weist nach, daß nicht blos den Flächen ber Rerngeftalt Blätterbrüche parallel geben, sondern daß auch den sekundaren ein versteckter Durchgang ber Blätter entspreche, daß mit einem Borte die Blätterbruche bas gange Innere des Krnftalls beherrichen. Sie hiengen von gewiffen "Krnftallifationerichtungen" ab, welche im Junern bes Rryftalle wirken. Der Feldspath (Sany Mineral. II, 711) wurde bereits 1804 in feiner naturgemäßen Stellung erkannt, und ber Bufammenhang feiner Flachen nach Zonen gruppirt! Ja bei dem schon damals richtig gedeuteten Epidot (III, 141) steht flar ausgesprochen, daß durch das Fallen einer Fläche in zwei Zonen ihre Lage geometrifch bestimmt fei (1806). Hierin liegen offenbar bie Reime für bie spatere Deductionslehre. 1808 jum ordentlichen Professor der Physik nach Leipzig berufen, wird bereits in einer lateinischen Differtation, de indagando formarum crystallinarum charactere geometrico principale 1809, die neue Anordnung ber Rryftalle auseinander gefett. Wir finden nicht nur die Bedeutung der Uren hervorgehoben: axis vero linea est omnis figurae dominatrix, circa quam omnia aequabiliter sunt disposita. Eam omnia spectant, eaque quasi communi vinculo et communi inter se contactu tenentur, fondern bas gange Spftem in seinen Grundzügen angebeutet; die Haup'schen Primitiv-

formen merden auf bas regulare Oftaeber, Rhomboeber und Dibergeber. Quadrat- und Oblongoftaeber gurudgeführt, nur Felbspath, Epidot, Spps 2c. nicht untergebracht, fondern auf eine fvatere Behandlung permicfen, ale ju ben genannten vier Spftemen nicht gehörig. Schon burch Cabineteorbre vom 6ten September 1810 wurde Weiß auf lebhaftes Andringen von &. v. Buch an die neu errichtete Univerfitat Berlin gerufen, mo er 46 Jahre als geliebter Lehrer wirkte. Den Gintritt in die Akademie ber Wiffenschaften 1815 feierte er mit dem Abichlug feines Spftems "überfichtliche Darftellung der verschiedenen natürlichen Abtheilungen der Kryftallfpfteme": 1) regulares, 2) viergliedriges, 3) zweiundzweigliedriges, 4) zweiundeingliedriges, 5) einund= eingliedriges, 6) fechegliedriges nebst breiunddreigliedrigem Spftem werden unterschieden, und beim regulären bas Tetraebrifche und Bentagondobefaebrifche hervorgehoben. Damit mar der mundervolle Bau ber Arnftalle in feinen Grundgefeten erkannt. Gine Reihe monographischer Abhandlungen, welche nun alljährlich in jenen atab. Schriften folgten, haben une mit ben tiefern Berhaltniffen befannt gemacht. Brof. Reumann in Ronigsberg (Beitrage gur Aryftallonomie 1823) trat in die Fußtapfen feines Lehrers und zeigte, wie man die Bonen und Richtungen in einem Bilbe burch eine besondere Art von Brojektion beutlich machen könne. Wie großen Werth der Lehrer felbft auf solche Darftellung legte, dieß zeigen seine Arbeiten feit bem Jahre 1834, wo burch eine Projektionefigur ber Abhandlung ftete ihre lette Bollendung gegeben wird. Es ift dieß der einzige mahre Weg zur Erfeuntnig ber Sache. wird man um fo mehr ertennen, je mehr mahre mineralogische Bilbung überhaupt Wurzel ichlägt.

Bahrend so die mathematische Richtung, ich möchte sagen, zum Abfolug tam, maren bie Chemifer iberaus thatig, auch ihrerfeits bas Nöthige beizutragen. Benaue Untersuchungen lehrten, daß die Stoffe nach beftimmten Aequivalentzahlen fich untereinander verbinden, Berzeling führte daher geradezu für jebes Element ein Symbol ein. So tonnte bann bie Busammensetung eines Minerals burch eine chemische Formel ausgedrückt werden. Diefe Formeln werben freilich vielfach migbraucht, daß aber im Bangen die Sache dadurch gefordert wurde und wird, wer wollte das läugnen. Berzelius (Journ. Chem. et Phys. Bd. XV) felbst stellte schon im Jahre 1815 ein voll= ftanbiges chemisches Mineralfustem nach feinem electro-chemischen Brincip auf, freilich auf Roften aller naturhiftorifchen Bermandtichaften. Dem Chemiter, welcher Die Minerale blos ber Stofffenntnig wegen ftubirt, mag eine folche Busammenftellung willtommen sein, der Mineralog sehnt fich aber immer wieder nach einem naturhiftorischen Bande. Auch find die Chemiter trop ihres feften Princips unter fich ebenfowenig einig geworben als die andern. Gines ber letten frammt von Guftav Roje (bas cryftallo-demifche Mineralfpftem 1852), der fich immer mit Borliebe ber chemischen Richtung zuwendet, worin er fo viel geleiftet hat. Die chemischen Formeln gewannen fehr an Ginfachbeit, feit Brof. Fuche barauf aufmertfam machte (Schweigger's Journ. fur Chem. 1815. XV, 202), daß gemiffe Stoffe andere vertreten konnten. Daraus entstand bann ber Fomorphismus von Brof. Mitiderlid (Abb. ber Berl. Atab. 1818, 428).

von Freiberg, wo er 42 Jahre mit einem Erfolg wirkte, wie fich nur Benige rühmen können. Anfangs wurden Mineralogie und Bergbaufunft bei ben Borträgen vereinigt gelaffen, boch fcon im nächften Sahre trat bas Bedürfniß ber Trennung ein. Etwa um 1779 schied er auch die Gebirgelehre, welche er in einer erweiterten Form jum erften Male 1785 unter bem Namen Geognofie las, mahrend icon 1780 die Mineralogie in ihrer Abgrangung gegen bie Bebirgelehre vorgetragen murbe. Leider hat Werner wenig gefchrieben, bei seinen Borlefungen legte er Cronftedt's Forsök til Mineralogie gu Grunde, von der er 1780 den erften Theil bes erften Bandes überfett und vermehrt herausgab. Sein vollständiges Spftem schrieb zuerst Emmerling (Lehrbuch ber Mineralogie 1798), aber gegen feinen Willen, fpater mit feinem Willen Soffmann (Sandbuch ber Mineralogie 1811-13, fortgefest von Breithaupt 1815-17). Am Ende des 4ten Bandes findet fich "Werner's lettes Mineralfuftem" 1817, bas fich nach feinem Tobe unter feinen Schriften fand. Es enthält 317 meift mohl begrundete Arten. Auf den Schultern biefes berühmten Lehrers erhoben fich die Minerglogen unferes Jahrhunderts. Sein "vorzitalichiter Schüler" mar

Chriftian Samuel Beiß, geboren 26. Febr. 1780 gu Leipzig, also in bemfelben Sahre, mo jum erften Dal auf einem beutschen Lehrstuhle bie Mineralogie in ihrem felbftftändigen Inhalte vorgetragen wurde. Geftorben 1ten Oftober 1856 au Gger in Bohmen. Er ging bald über Werner hinaus und Saun gog ihn an. ben er in Baris frühzeitig auffnchte, beffen Lehrbuch über Physif und Mineralogie er überfette und mit Unmertungen verfah. Uns intereffirt hauptfächlich bas "Lehrbuch ber Mineralogie von Burger Sann in 4 Banden 1804-1810", woran Rarften nur anfange Theil hatte. Gine merkwürdige Abhandlung über die "dynamische Ansicht der Kryftallisation" finden wir I. pag. 365. Beiß polemifirt hier gegen die atomistische Lehre Saun's, und weist nach, daß nicht blos den Flachen ber Rerngeftalt Blatter= bruche parallel gehen, sondern daß auch den fefundaren ein verftectter Durchgang der Blätter entspreche, daß mit einem Worte die Blätterbruche das gange Annere des Rrnftalle beberrichen. Gie hiengen von gemiffen "Arpftalli= fationerichtungen" ab, welche im Junern bes Kryftalls mirten. Der Feldspath (Sany Mineral. II, 711) wurde bereite 1804 in feiner naturgemäßen Stellung erkannt, und ber Bufammenhang feiner Flachen nach Bonen gruppirt! Ja bei bem ichon damals richtig gebeuteten Epidot (III, 141) fteht flar ausgesprochen, daß durch das Fallen einer Fläche in zwei Zonen ihre Lage geometrifch bestimmt fei (1806). Sierin liegen offenbar die Reime für die spatere Deductionslehre. 1808 jum ordentlichen Professor ber Physik nach Leipzig berufen, wird bereits in einer lateinischen Differtation, de indagando formarum crystallinarum charactere geometrico principale 1809, die neue Anordnung der Arnftalle auseinander gefett. Wir finden nicht nur die Bedeutung der Uren hervorgehoben: axis vero linea est omnis figurae dominatrix, circa quam omnia aequabiliter sunt disposita. Eam omnia spectant, eaque quasi communi vinculo et communi inter se contactu tenentur, fondern bas gange Spftem in feinen Grundzugen angebeutet; die haun'fchen Brimitiv= formen werben auf bas reguläre Oftaeber, Rhomboeber und Diberaeber, Quadrat- und Oblongoftaeder jurudgeführt, nur Feldspath, Epidot, Gpps 2c. nicht untergebracht, fonbern auf eine fpatere Behandlung verwiesen, als au ben genannten vier Spftemen nicht gehörig. Schon burch Cabineteorbre vom 6ten September 1810 murbe Beig auf lebhaftes Andringen von &. v. Buch an die neu errichtete Universität Berlin gerufen, wo er 46 Jahre als geliebter Lehrer wirfte. Den Gintritt in die Afgbemie der Wiffenschaften 1815 feierte er mit dem Abschluß feines Spftems "übersichtliche Darftellung der verschiedenen natürlichen Abtheilungen der Arpftallipfteme": 1) reguläres, 2) viergliedriges, 3) zweiundzweigliedriges, 4) zweiundeingliedriges, 5) einundeingliedriges, 6) fechegliedriges nebft breiunddreigliedrigem Spftem werden unterschieben, und beim regulären bas Tetraebrifche und Bentagondobefaebrifche hervorgehoben. Damit mar ber mundervolle Bau ber Arpftalle in feinen Grundgeseten erkannt. Gine Reihe monographischer Abhandlungen, welche nun alljährlich in jenen atab. Schriften folgten, haben une mit ben tiefern Berhältniffen befannt gemacht. Brof. Reumann in Ronigsberg (Beitrage gur Rryftallonomie 1823) trat in die Fußtapfen feines Lehrers und zeigte, wie man die Zonen und Richtungen in einem Bilbe durch eine besondere Art von Brojektion beutlich machen könne. Wie großen Werth der Lehrer felbft auf folche Darftellung legte, bieß zeigen feine Arbeiten feit bem Sahre 1834. mo durch eine Brojektionsfigur der Abhandlung stets ihre lette Bollendung gegeben Es ift bieß der einzige mahre Weg zur Erfenntniß der Sache. Das wird man um fo mehr ertennen, je mehr mahre mineralogische Bilbung überhaupt Wurzel schlägt.

Während so die mathematische Richtung, ich möchte fagen, zum Abfolug tam, maren die Chemiter überaus thatig, auch ihrerfeits bas Nothige beizutragen. Genaue Untersuchungen lehrten, bag die Stoffe nach bestimmten Aequivalentzahlen fich untereinander verbinden, Bergeling führte baher geradezu für jebes Element ein Symbol ein. Go tonnte bann die Rusammensetzung eines Minerals durch eine chemische Formel ausgebrückt werben. meln werden freilich vielfach migbraucht, daß aber im Bangen die Sache badurch gefördert murde und wird, wer wollte das läugnen. (Journ. Chem. et Phys. Bd. XV) felbft ftellte fcon im Sahre 1815 ein vollftändiges chemisches Mineralsuftem nach feinem electro-chemischen Brincip auf, freilich auf Roften aller naturhiftorischen Bermandtichaften. Dem Chemiter. welcher die Minerale blos der Stofffenntnig wegen ftubirt, mag eine folche Bufammenftellung willtommen fein, der Mineralog fehnt fich aber immer wieder nach einem naturhiftorifchen Bande. Auch find die Chemiter trop ihres feften Principe unter fich ebensowenig einig geworden ale die andern. Gines der letten frammt von (Buftav Rofe (bas croftallo-demifde Mineralfpftem 1852), der fich immer mit Borliebe der chemischen Richtung zuwendet, worin er fo viel geleiftet hat. Die diemischen Formeln gewannen febr an Ginfachheit, feit Brof. Fuchs barauf aufmertfam machte (Schweigger's Journ. für Chem. 1815. XV, 382), daß gemiffe Stoffe andere vertreten konnten. Daraus entftand bann der Jomorphismus von Brof. Mitiderlich (Abh. ber Berl. Atad. 1818, 428).

Nimmt man dazu noch die Fortschritte, welche "durch die Anwendung bes Löthrohrs in der Chemie und Mineralogie (Ifte Aust. 1821, vierte 1844)" von Berzelius gemacht sind, so kann man sich nicht wundern, daß über die Mineralanalysen allein umfangreiche Werke erscheinen, wie das Handwörterbuch des chemischen Theils der Mineralogie von Rammelsberg 1841, mit 5 Supplementen 1843—1853, die in seinem Handbuch der Mineralchemie 1860 in systematischer Anordnung erscheinen. Demungeachtet darf der Mineraloge vom Fach, wenn er seinen Blick nicht trüben will, die Chemie nur als Helserin betrachten, die ihm beispringt, wenn seine andern Mittel nicht mehr ausreichen. Endlich ist auch

bie naturhiftorifche Richtung icharfer ausgebildet, infonders von solchen, die weder mit chemischen noch mathematischen Renntnissen ausgeruftet ben populärften Mittelweg suchten. Bor allem mar es Mehs, beffen Talent in dieser Beziehung Bahn brach, ber aber leider auch auf Rebendinge ein ungebührliches Gewicht legte. Schüler und Nachfolger Werner's, lieferte er schon 1804 "van der Rull's Mineralienkabinet, geordnet und beschrieben" in 3 Banden, halt fich darin aber durchaus auf dem Werner'ichen Standpunkte. Wichtiger "die Charafteristif des naturhistorischen Mineralsustems. 1820 (2te Aufl. 1821)" und besonders ber "Grundrif ber Mineralogie. 2 Bbe. 1822-24", von Saidinger ins Englische itherfett (Treatise on Mineralogie 1825), woran die Kryftallzeichnungen namentliches Berdienft haben. Mohs bernachläßigt das Chemische und halt fich blos an außere Rennzeichen, ftellt unter andern eine Bartefcala auf, faßt bei ben Arpftallen Grundformen beraus, legt Bewicht auf die Reihen der ftumpfern und icharfern Rorper, die in seiner Bezeichnung eine Hauptrolle spielen. Doch ist fein Arnstallspftem gang bem von Beif entnommen (Edinb. phil. Journ, 1823. VIII, pag. 103 u. 275), nur ichloß er fich den icharfern Meffungen an, welche feit der Erfindung des Reflexionsgoniometer durch Wollafton 1809 möglich wurden. Bei den Meffungen war ihm besonders Haibinger behülflich, und es stellte sich heraus, daß die zweiundeingliedrigen und eingliedrigen Sufteme ichiefwinklige Aren haben müßten, die Mohs zuerst (Grundrig 1824. 2ter Band pag. VI) anführt. Allein fcon Rupfer (Bogg. Ann. 1826. Band 8. pag. 75) zeigte, daß man bie "Abweichung" vom rechten Winkel öfter meiden könne, und jedenfalls verbienen wenigftens bie Aren, welche fich ben rechten möglichft nabern, vor ben willführlich fchief angenommenen ben Borgug. Denn die Ginfachheit ber Agenausbriide tann in folden Källen doch nicht allein entscheiben , fonft konnte man unter Umftanden ben allerschiefften Stellungen ben Borgug geben wollen, wie bie Bonenlehre beweist. Saidinger, ber berühmtefte Schüler von Mohs, wandte sich mit Borliebe und großem Glück auch dem physikalischen Theile gu, wie feine vielfachen intereffanten Arbeiten über Dichroismus zc. beweisen (Poggenborffe Annalen 65. 1; 68. 205; 71. 221). In feinem Handbuche ber beftimmenden Mineralogie, Wien 1845, ift ber allgemeine Theil ausführlich behandelt, der specielle fommt aber zu mager weg, die übermäßige Concinnitat führte Mohe und feine Schüler ju folden Unbequemlichkeiten. Das Sandbuch ber Mineralogie von Sausmann, Göttingen 1828 und 1847, belehrt uns besonders mit litterarischen Auswetsen, führt aber leiber auch wieder eine besondere trystallographische Sprache. Reich an Litteratur ist Leonshard's Handbuch der Orystognosie 1826, 2te Aufl. C. F. Naumann in Leipzig erward sich durch sein gediegenes Lehrbuch der Mineralogie, Berlin 1828, das freilich in Mohs eine wesentliche Stütze fand, und durch sein Lehrbuch der reinen und angewandten Arystallographie, Leipzig 1830, einen solchen Ruf, daß nicht blos seine Elemente der Mineralogie, 1846, schon 1859 die fünste Auflage erlebten, sondern auch die meisten deutschen Mineralogen sich seiner Wethode zuwenden. Leider ist sie zu abstrakt mathematisch, aber könnte man einiges unwesentliche Beiwert abstreifen, so würde sie der Methode des Meisters in der Arystallographie ziemlich nahe treten. Mag auch die Sprache der Arystallographen noch so verschieden sein, so wird doch endlich das gemeinsame Gute sich herausklären. Die Weiß'schen Aren müssen zuletzt siegen.

### Structurlehre.

Pflanzen und Thieren gegenüber steht als Mineralindividuum der Arnstall. Derselbe wird nicht blos von Ebenen begränzt, sondern den äußern Ebenen gehen innen mehr oder weniger deutliche **Blätterdurchgänge** (Blätterbrüche) parallel, welche das Ganze beherrschen. Andere nach Werner bezeichnen es minder passend mit "Theilbarkeit oder Spaltbarkeit", die alten Bergleute mit Spath, was dem sanskritischen Spathion spaltbarer Steine verwandt ist. Solche **Blätterbrüche** geben sich beim Schlage durch einen spiegesglatten Sprung kund, der für die Bestimmung der Substanz von größter Wichtigkeit ist, und zugleich das wesentlichste Unterscheidungsmerkmal von der organischen Schöpfung liefert. Mit ihrer Betrachtung muß um so mehr begonnen werden, als sie uns in ein Gedict führt, das der Anschauung den reichsten Stoff bietet und das vernachläßigt bei vielen Zweigen der Naturwissenschaften sich bitter straft. Schon Werner (Neuß. Kennz. Foss. 1774. pag. 227) hat die Gestalt der Bruchstücke des "blättrichen Bruches" scharfsinnig hervorgehoben.

### Betrachtung eines Blätterbruchs.

Nimmt man ein Stück Glimmer ober Talk, so lassen such fichnelles Zerbrechen davon so dinne Scheiben ablösen, daß sie im restectirten Lichte rothe, selbst blaue Regenbogenfarben zurückwerfen, wie die feinsten Glas-blasen. Schon Haup berechnete die Dicke dieser Blättchen auf weniger als voo door Zoll. Trot der Leichtigkeit, mit welcher man die Blätter von ein-ander trennt, bilden sie doch zusammen eine compakte ungesonderte Masse; die Sonderung tritt erst mit dem Schlage oder Drucke ein. Glimmer wird in dieser Hinsicht von keinem andern Mineral an Deutlichkeit übertroffen; man kann etwa solgende Stufen unterscheiden:

- a) Glimmerbruch, Maximum von Perlmutterglanz. Diallag, Blätter= zeolith, Gpps, Diaspor, Graphit nähern sich ihm.
- b) Topasbruch läßt sich felbst an diesem harten Gbelftein noch leicht barftellen, steht aber dem Gyps schon entschieden nach. Kalkspath, Blende, der erste Feldspath= und Gutlasbruch zeigen gleiche Deutlichkeit.
- c) Apatitbruch läßt sich noch gut darstellen und leicht durch seinen Glanz erkennen. Flußspath, der 2te Feldspathbruch, Schwerspath, Diamant, Korund und andere sind meist noch etwas deutlicher, stehen aber dem Topas-bruch entschieden nach.

- d) Berhllbruch liegt schon recht versteckt, er kann daher nicht mehr als wichtiges Merkmal genommen werden, obgleich man ihn zumal beim Kerzenlicht nicht übersehen kann.
- e) Quarzbruch ift noch versteckter und kaum wahrzunehmen, durch Erhitzen und plötzliches Abkühlen läßt er sich aber noch darstellen. Bon praktischem Nutzen ist diese Eigenschaft jedoch nicht mehr. Und wie wir schon angeführt haben, so geht wahrscheinlich jeder Fläche eines Krystalls irgend ein Grad von Blätterdurchgang parallel.

Mathematisch haben wir an solchen blättrigen Platten, wie Glimmer, Gyps, Topas 2c. nichts sestzuhalten, als daß rings um die Platte der Raum noch nicht geschlossen und nur nach einer Richtung eine der Dicke nach sehr variable Gränze stattsindet. Ob dick oder dunn, der Parallelraum (Krysftallraum) zwischen den beiden Spiegeln ist für uns immer der gleiche. Dieses veränderliche Element macht dem Anfänger viel zu schaffen, es muß gleich von vorn herein durch die Art der Darstellung besiegt werden, Methode der Arystallographie 1840. pag. 3.

### Betrachtung zweier Blätterbruche.

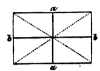
Sie bilben ftets eine vierseitige Säule (Prisma) mit vier Flächen und vier Kanten. Alle Kanten sind untereinander parallel (machen eine Zone), die Flächen zu je zwei liegen einander gegenüber, ebenso die abwechselnden Kanten. Durch Verrücken der Blätterbrüche (wenn die Parallelräume dicker oder dünner werden) wird keine der Parallelitäten gestört, auch die Neigung der Flächen in den Kanten (Kantenwinkel) nicht. Parallelität und Binkel bleiben also constant, nur die Flächendreite variirt. Flächen und Kanten nennt man die Glieder der Säule. Die Säule ist bereits nach zwei Dimenseinnen geschlossen, aber variabel dick, nur nach einer noch offen. Ihre gegensüberliegenden Winkel (au und bd) sind einander gleich, und da a+b=2R, so ist sie durch einen gemessenen Winkel bestimmt, die Wessung muß aber bekanntlich in einer Ebene stattsinden, die auf einer (und folglich auf allen vier) Kanten senkrecht steht (Querschnitt).

Nur nach bem Princip der Gleichheit und Ungleichheit tann die Ginstheilung gemacht werden: Flächen find aber gleich, wenn sie gleiche physistalische Beschaffenheit haben: Blätterdurchgang, Glanz, Streifung, Härte, Elasticität zc. muß die gleiche sein; Kanten sind gleich, wenn sie bei gleicher Zahl von Graden durch gleiche Flächen (und zwar in derselben Ordnung) erzeugt werden. Hiernach kann es nur viererlei vierseitige Säulen aeben:

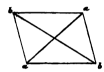
a) Flächen und Kanten gleich: Quadratische Saule. Aus Holz geschnitten macht man die Seiten congruent, dann ist der Querschnitt ein Quadrat, folglich fämmtliche Kanten rechte Wintel (a). Es gibt unter den deutlichen Blätterbrüchen keine recht guten Beispiele: Rutil, Zirkon, Stapolith zc. In der Ratur ist freilich auch diese Säule meist zu einem Oblongum perzogen.



b) Rladen gleich und Ranten ungleich: Rhombifde Saule. Man schneidet die Flächen gewöhnlich congruent, bann ift ber Querschnitt ein Rhombus mit zwei ftumpfen (a) und zwei scharfen Winkeln (b). Hornblende. Schwerfpath. In der Natur meist zu einem Rhomboid verzogen.



c) Flachen ungleich und Ranten gleich. Oblonge Saule. Die eine Flache behnt fich mehr in bie Breite als die andere, und da die Winkel rechte fein muffen, fo ift ber Querfchnitt ein Oblonaum: Reldfpath und Gutlas liefern im 2+1gliedrigen, Strahlzeolith und Dlivin im 2gliebrigen Spfteme gute Beifviele.

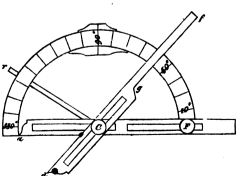


d) Rlachen und Ranten ungleich: Rhom= boidifde Saule. Sier ift alles ungleich, folglich ber Querschnitt ein Rhomboid: Chanit, Epidot, ber muschelige und faserige Bruch bes Gpps 2c. Uebrigens kommt biefe Säule immer por, wo fich zwei ungleiche Rlächen schief schneiden.

Man macht fich die Sache leicht an den beistehenden Querschnitten klar: bie augbratifche Saule hat rechtwinflige und gleiche Uren (Diagonalen); bie rhombifche rechtwinklige und ungleiche Aren; die oblonge ichiefmintlige und gleiche, boch kann man burch ben Mittelpunkt auch rechtwinklige un= gleiche ziehen; die rhom boidifche schiefwinklige und ungleiche. gar feine rechtwinkligen Aren möglich. In der Natur beobachtet man meift nur eine Rante ber Säule: find in biefer Rante die Klächen gleich und rechtwinklig, fo ift fie quadratifch; gleich und schiefwinklig, rhombisch; ungleich und rechtwinklig, oblong; ungleich und ichiefwinklig, rhomboibifch.

Der Säulenwinkel wird auf zweierlei Beife gemeffen: mittelft bes Un legegoniometer, hierbei tann man jedoch um mehrere Grade irren; ba= gegen nahert man fich mittelft bes Reflexionsgoniometer ber Wahrheit bis auf wenige Minuten.

Das Anlegegoniometer (Sandgoniometer) fand ber Rünftler Caran=

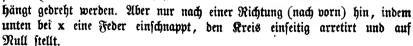


geot, welcher Modelle machte. Hann hat es dann noch etwas verbessert. Dasselbe befteht aus einem gradirten Salbfreife (Rapporteur), in beffen Cent= rum C fich zwei Alhidaden be= finden. Die eine df ift um C bewealich, die andere af fteht feft. Will man nun einen Rantenwinkel meffen, fo legt man die Rantenlinie fenfrecht gegen die Ebene bes gradirten Halbfreises, und liest den

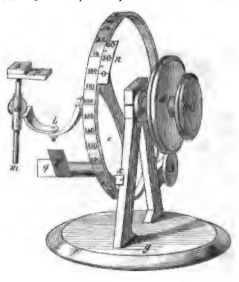
Winkel an der Linie fo der beweglichen Alhidade ab. Denn da die Linie fo über & hinaus verlangert genau in bas Centrum C trifft, und ba ao bem Durchmesser von Rull nach 180° und do bem Radius fg parallel gehen, so muß ber Kantenwinkel aod in unferem Falle 460 haben, mas bie Alhibabe zeigt. Der Rullpunkt liegt im Mittelpunkte ber Schraube F, er ift nicht angezeigt, ba megen ber Breite ber Alhidabenarme überhaupt nur Bintel bis auf 15° Groke gemeffen werden konnen. Um fleinen Arpstallen leichter beizutommen. find beide Alhidaden in den Schrauben C und F verschiebbar, auch hat ber Salbfreis bei 90° ein Charnier, mittelft welchem man die linke Salfte von 90°-180° zurudichlagen fann, um fo in die Rryftallbrufen bineinzulangen. Bur Befeftigung biefer beweglichen Salfte bient baber noch ein Arm Cr. Wenn es nöthig ift, fonell an Arpftallen fich burch bie Große ber Winkel ju orientiren, fo liefert bas Carangeot'iche Goniometer ein fehr gutes Silfsmittel, mofern die Bintel von einander wenigftens einige Grade Unterschied haben. Jebenfalls ift es gur Berfertigung ber Holzmodelle fehr wichtig. Das Goniometer von Abelmann ift im Princip bas Gleiche, nur fteht hier ber getheilte Halbfreis fentrecht und befeftigt, darüber ein horizontales Lineal, gegen welches ber Arnftall orientirt wird. Dient baber auch ale unvollkommenes

Reflexionsgoniometer (Wollaston Phil. Trans. 1809. pag. 253). Es gehört einige Uebung dazu, sich seiner zu bestenen, liefert dann aber auch viel schärfere Resultate. Wir unterscheiden vierersei:

- 1) Das Geftell g ift unsbeweglich, kann bei complicirten auch wohl durch Schrauben nisvellirt werden. Oben vorn ift daran ein Nonius n befestigt, welcher mit seinem Rullpunkt die Grade anzeigt.
- 2) Der getheilte Rreis c fteht am Geftell vertikal und kann mittelft ber Scheibe d um feine Are mit allem was baran



3) Der Rrystallträger krbamp durchbohrt mit seiner Axe kr bie Axe bes eingetheilten Rreises c, und ist in ihr mittelst der Scheibe k so leicht brehbar, daß dadurch die Ruhe desselben nicht geftört werden kann. Links ist an der Axe der erste Bogen rb fest, der zweite Bogen ab bewegt sich dagegen bei b um eine Axe, die senkrecht auf Axe kr steht. Mittelst dieser Orehung nach zwei Zonen kann ich zwar der Kante eines Krystalls schon



jebe beliebige Richtung im Raume geben, bennoch ift nochmals ber Stift bei a in einem kurzen Gelenk parallel dem Charnier bei b, also auch senkrecht auf die Are kr, beweglich. Senkrecht auf der Drehungsare von a ist eine Hülse befestigt, worin ein Stift m läuft, an dessen Ende eine kleine Platte p haftet, die senkrecht gegen die Are des Stiftes m steht, und worauf der Krystall mit Wachs geklebt wird. Daneben liegt ein kleiner Spiegel s, der Platte p parallel. Da dieser ganze Apparat krbamps eine selbständige Bewegung hat, so kann ich den Krystall in jede Lage bringen.

4) Der Sextantenspiegel qy (Tegen, Bogg. Annal. 1833. 27. 667), am Hintersuße des Gestells befestigt, läßt sich um eine Axe A parallel der des eingetheilten Kreises drehen; q ift der schwarze Spiegel, in welchem man einen horizontalen Fensterrahmen oder eine noch fernere Horizontallinie mit dem Auge fixirt, y die senkrecht neben dem Spiegel sich erhebende Blendung, die das Aufsinden der im Spiegel sixirten Linie auf der Fläche des Krystalls erleichtert. Wer einmal mit diesem vortrefslichen Instrumente gemessen, wird alle andern in den verschiedenen Lehrbüchern beschriebenen unpraktissicher finden.

Das Meffen. Die größte Schwierigfeit bilbet bas Ginftellen bes Gewöhnlich geschieht das durch Hin= und Herprobiren. sobald an unserem Instrument der Spiegel's genau fentrecht gegen den Stift m fteht. fo barf ich nur den Ernftall mit einer feiner Flächen parallel bemfelben aufkleben, was bei herausgenommenem Stift durch Ginspiegeln mit s fehr leicht bewerkstelligt werden fann. Fixire ich jest den Fensterrahmen auf ber Rrnftallfläche, fo wird er mit bem Bilde des Spiegels g im Allgemeinen nicht parallel gehen, diefe Parallelität ift aber fogleich durch Bewegung des furzen Charnieres a hergestellt, wovon man sich durch Drehung an der Scheibe k überzeugt, indem man die Rahmen zum Decken bringt. Einspielen ist ber Beweis, daß Spiegel und Krpftallfläche der Drehungsare Da nun aber ber Stift m bei diefer Stellung fentrecht kr parallel gehen. gegen die Krhstallfläche steht, so muß er auch senkrecht gegen kr stehen, und wenn man jest den Arpftall um die Are des Stiftes m breht, fo wird die Parallelität der Fenfterrahmen nicht geftort, mas zu gleicher Zeit wieder ein Beweis ist, daß der Spiegel s senkrecht gegen den Stift fteht. Ift dieß gefchehen, fo brebe ich mit ber Drehfcheibe k bie zweite Flache bem Muge gu, fie wird das Bild des Rahmen nicht mit dem Spiegelbilde parallel stehen laffen, allein durch die Drehung des Stiftes m ift die Barallelität fogleich Da nun durch diese Drehung die erste Fläche nicht aus ihrer bergestellt. Barallelität mit ber Are kr ber Drehfcheibe heraustommen tann, fo ift ber Kryftall mit mathematischer Sicherheit eingestellt. Ich darf jest nur das Instrument auf Rull einstellen, bas Rahmenbild bes Sextantenspiegels mit bem einer Fläche des Rryftalls zusammenfallen laffen, fodann bei d breben und auf der zweiten Arnstallfläche wieder zusammenfallen laffen, und auf dem Theilfreise bie Grade ablesen.

Ueber verschiedene Abanderungen von Mitscherlich, Mohs, Babinet 2c. siehe Dufrenon (Traite Miner. I, 192) und H. Karsten (Lebtb. der Arpftallographie

1861. pag. 118). Malus stellte die Meficheibe horizontal und fixirte die Richtung des Sebens durch ein schwaches Gernrohr. Mitscherlich wendete bas Fernrohr auf die perticale Meffcheibe an und orientirte ben Krystall burch Schlitten und Schrauben. Babinet verband zwei Fernrohre mit einer groken horizontalen Megicheibe, in beren Centrum ber Arnftall aufrecht fteht. Aren ber Fernrohre mit Fabentreus gehen ber Scheibe parallel: bas Fabenfreug bes 2ten (festen) Gernrohrs vertritt blos die Stelle bes au fviegelnden Gegenstandes, mogu man passender einen Lichtspalt (Collimator) mahlt, weil bas Fadeutreuz zu schwach beleuchtet zu fein pflegt. Man fann damit, wie mit dem Goniometer von Charles (Ann. Chim. phys. 1850. XXIII. 177) qualeich Die Brechungscoefficienten bestimmen. Saidinger (Sipungsber. Bien. Alab. 1855, XXIII. 110) conftruirte ein aufschraubbares "Universalgoniometer", mit welchem fich Arpitallwinkel. Brechungserponenten und optische Uren feststellen laffen. Für feinere Untersuchungen empfiehlt Beuger (Pogg. Ann. 87. 456) Theodolithen mit excentrischem Gernrohr, in beffen Centrum ber Arpftall aufrecht fteht. Da hier ber Wintel doppelt gemeffen wird, fo fann bei einer Kreiseintheilung au 10 Minuten ber Meffungefehler bis auf 2-3 Secunden eingeschränkt merben.

Auch an Mifrostopen hat Brewster Vorrichtungen zu Winkelmessungen gemacht: es handelt sich dabei aber lediglich um Bestimmung ebener Winkel, aus welchen die Kante berechnet werden muß. Ein Fadenkreuz im Ocular mit einer horizontalen Meßscheibe in Verbindung gebracht genügt. Sollen die Schenkel des Winkels mit dem Faden zusammenfallen, so kann man das Ocular oder die Unterlage drehen. Versteht sich, daß der Krystall gehörig centrirt sein muß. Leeson stellte sinniger Weise ein doppeltbrechendes Prisma (Kalkspath) auf das Ocular, so daß die einen Schenkel beider Bilder in gerade Linie sallen, dreht dann, die die andern Schenkel das Gleiche thun, und erlangt damit den Winkel oder sein Supplement.

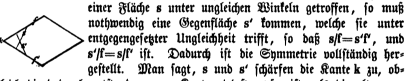
Hat man sich num durch Messung überzeugt, ob die Kante 90° ober nicht habe, so weiß ich erst, ob die Säule gleichwinklig (quadratisch ober oblong) oder ungleichwinklig (rhombisch ober rhomboidisch) sei. Die weitere Bestimmung folgt lediglich aus der phhsikalischen Beschaffenheit der Flächen, die man entweder mit bloßem Auge beurtheilt, oder wozu man sich folgender drei Sähe (Symmetriesätze) bedient:

Erster Grundsatz. Tritt zu einer Säule eine britte Fläche, so muß biese bie gleichen Glieder in gleicher (gerade abstumpfen), und die ungleichen in ungleicher Weise treffen (schief abstumpfen). Man kann den Satz auch umtehren, aber der rechte Wintel erleidet Ausnahmen. Habe ich z. B. eine quadratische Säule esse ff, so muß die dritte hinzukommende Fläche s jede der f unter gleichen Winteln (135°) treffen. Wäre die Säule eine oblonge fg, so muß nun s die Fläche g unter anderer Neigung schneiden als die se, eben weil beide verschieden sind. Oft ist der Unterschied nur sehr unbedeutend, aber er scheint nach scharfen Messungen da zu \*

sein. So stumpft beim Felbspath n die rechtwinklige Kante der Oblongsäule P/M zwar saft unter gleichen Winkeln ab, doch haben genaue Wessungen einen kleinen Unterschied ergeben, beim glasigen Felbspath beträgt P/n 135° 16' und M/n 134° 44'. Haun legte ein großes Gewicht darauf, daß beim Kalkspath der blättrige Bruch P die Endkante a 1/e² der regulären sechsseitigen Säule gerade abstumpse, obgleich die Gradenbsläche a sich wesenklich von e² unterscheidet. Allein er berechnete unter dieser Annahme den Endkantenwinkel des Rhomboeders zu 104° 28', während später schärfere Wessungen entschieden 105° 5', also reichlich ½° mehr fanden, und auch Wessungen den Winkel P/a¹ 135° 23' und P/e² 134° 36' ergaben. Der rechte Winkel macht eine Ausnahme. Beim Spps schneidet der erste Blättersbruch die einander ungleichen muscheligen und saferigen unter rechten Winkeln.

Zweiter Grundsatz. Wird ein Glied beschnitten, so muß jedes ihm gleiche Glied in gleicher Weise beschnitten wers ben, wenn keine hemiedrischen Berhältnisse obwalten. Ift also bei ber quas dratischen und oblongen Säule ein k geschnitten, so muß nothwendig auch das andere ebenso geschnitten sein. Wird dagegen bei der rhombischen und rhomsboibischen die scharfe getroffen, so nicht nothwendig auch die stumpfe.

Dritter Corollarfay. Trifft daher eine Flache gleiche Glieber in verschiedener Beise, so erforbert sie nothwendig eine Gegenflache, welche biese Ungleichheit wieder hebt. Bare 3. B. ff' bie scharfe Rante einer rhombischen Saule, und wurde biese von



gleich die dadurch entstandene neue Kante s/s' ftumpfer ift, ale die alte meggenommene k. Man hatte ebensogut zustumpfen sagen konnen.

# Betrachtung breier Blätterbruche.

Bier gibt es nothwendig zwei Fälle:

- a) Die drei Flachen schneiden sich in einer Säule, dieselbe ist sechsseitig (sechsseitige Säule) und hat sechs parallele Kanten. Man kann sie als eine vierseitige Säule mit abgestumpster Kante betrachten. Abgestumpst heißt also eine Kante T/r, wenn die dritte hinzutretende Fläche M dieselbe so schneidet, daß die neu entstehenden Kanten M/r und M/T einander parallel gehen. Die Säule hat im allgemeinen dreierlei Winkel; sind zwei davon gemessen, so läst sich der dritte durch Rechnung sinden. Denn die Winkel im Duerschnitt liegen in einem Sechseck, und betragen (2 · 6 4) R = 8R. Da nun Winkel w=w', k=k' und g=g' sein muß, so ist w+k+g=4R. Die quadratische und oblonge Säule sind Einer Abstumpsung nicht sähig, folglich kann es nur dreierlei sechsseitige Säulen geben:
  - 1) Die unfymmetrifche Gaule M/T mit schiefer Abstumpfung r;

idief heißt fie, weil Wintel r/M von Wintel r/T verschieden ift und fein muß, ba Flachen T und M ungleiche Blieber find. Der Epidot liefert ein gutes Beispiel: M/T macht 115°24', r/T bagegen 128° 18', folglich M/r = 360° - 243° 42'  $=116^{\circ}18'$ .



2) Die fymmetrische Saule M/M mit geraber Abstumpfung s der scharfen Kante; gerade, weil die Wintel k und k gleich fein muffen. Ich brauche daher nur einen Wintel zu meffen. Der Schwerspath liefert ein gutes Beispiel, M/M bilben einen Winkel von 101°42', folglich ift k+k = 360° - 101°42,  $=258^{\circ} 18'$ , also  $k = 129^{\circ} 9'$ .



3) Die reanlare fechsseitige Sanle. Dieg ift ber interessante Kall, wo alle Klächen und folglich alle Kanten einanber gleich werben, also 3w=360°, w=120°. 3m breis und fechsaliedrigen Spfteme fehr häufig.



Bei ben vier= und fechefeitigen Säulen tommen wir blos auf die Gliedergablen 1, 2 und 3, fie find baber gur Spftematif noch nicht geeignet. Das wird nun aber anders im Kalle

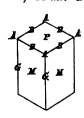
b) Die brei Flachen fcneiben fich in brei Gaulen, bann betommen wir ein Beraid (Barallelopiped) mit dreierlei Alachen (Barallelogrammen), fecheerlei Ranten, und viererlei Eden. Bierin fteden bie brei Grundzahlen 3, 4, 6. Man verschafft sich biefen Körper leicht, wenn man an die vierseitigen Säulen fich Endflächen schneibet.

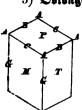
Wir find hiermit bei den Baup'ichen Primitivformen angefommen, und tonnen nichts Befferes thun, ale bem alten Meifter folgen. Greifen mir daher die feche folgenden heraus. Haun bezeichnet die Flächen mit PMT (PriMiTivform), ber Reihe nach die Eden mit ben Botalen, und die Ranten mit den Konsonanten. Wie die Blieder nun einander gleich merben, so bezeichnete er fie mit gleichen Buchstaben. Man tann bie Sache nicht florer barftellen.

1) Burfel im Gleichgewicht hat drei congruente Flächen P (Quadrate), feche rechtwinklige Ranten B, und vier breitantige Eden A, alfo bezeichnen die Grundzahlen 3, 4, 6 gleiche Blieder, baber gleichgliedriges ober regulares Spftem Weiss. Much fpharoedrifches, weil man eine Rugel barum fchreiben fann.



2) Quadratifde Gaule M/M mit Berabendflache P, welche M und G unter rechten Winkeln schneidet. Im Gleichgewicht ift P ein Quadrat, MM find Rechtede, boch bleibt die Lange GG unbestimmt. Die 3 Flächen zerlegen sich also in 2+1 Flächen; die rechtwinkligen Kanten werden 4B+2G, und die Eden bleiben 4A. Es herricht die 4 vor, baber vieraliebriges Shitem Weiss. Weil man bie Flachen MM ins Bleichgewicht bringen b. h. congruent machen fann, so ift ber Rame quabratisches Spftem auch nicht unpassend. Quenftebt, Mineralogie. 2. Mufl.





3) Oblonge Gaule M/T mit Berabenbflache P. Alle brei find perschiedene Rechtecke, das Gleichgewicht bleibt unbeftimmt; die rechtwinkligen Ranten gerlegen fich in 2B+2C+2G, die Eden bleiben noch 4A. Es herrscht die 2 vor. daber amei und ameigliedriges Weiss ober furameg amei= aliebriges Spftem. Gewöhnlich fchiebt man M und T fo weit, daß fie eine paffende ungleiche Ausdehnung haben, baber ift ihr Querschnitt ein Oblongum AAAA.

4) Rhomboeder im Gleichgewicht hat 3 congruente Flächen P (Rhomben),



bie schiefwinkligen Ranten zerlegen sich in 3B+3D, und bie Ecken in 3E+1A. In der Ecke A (Endung) laufen brei gleiche Ranten (breifantige Ede), und in ben E (Seitenecken) 2D+B Ranten (2+1fantige Ecken) zusammen. Es herricht die 3 vor, baber breigliedrige Spitem Weiss.

5) Sendhoeder Weiss, d. h. rhombifche Gaule M/M mit Schiefen d= flache P (2+1 Flachner), welche auf die Saulenkante H gerade aufgesett, weil D=D, aber ichief angesett ift, weil D feiner echten Bintel find. Die Ranten gerlegen fich in 2B+2D+H+G, also in 2+2+1+1 kinien, und die Eden in 2E+O+A, der Rryftall ift daher links wie rechts, aber vorn anders als hinten. Da weber 2 noch 1 herricht, heißt ce zweiundeingliedriges Spftem Weiss. Es ift diefes eines der intereffantesten. Feldspath.

6) Benbenoeder b. h. rhomboibifche Gaule M/T mit doppelichiefer Endfläche P (1 + 1 Flächner), da Rante D von F perfchieden ift: P ift auf Die Gaulentante H idief an= und aufgefest (doppelichief). Rein Glied dem andern mehr gleich, daber einundeingliedriges Weiss ober furzweg eingliedriges Spftem. Es tommt nicht häufig por, und eine Gruppe barunter, die des Albits, lehnt sich durch ihre scheinbare Symmetrie noch gang an die des Reldivathe an.

Stellen wir in nachfolgender Rubrit die Bahlen übersichtlich aufammen :

	System	Flächen	Ranten	Eden
1)	Gleichgliebriges	3	6	4
2)	Viergliedrige8	2 + 1	4 + 2	4
3)	Zweigliebrige&	1 + 1 + 1	2 + 2 + 2	4
	Dreigliedriges	3	3+3	3 + 1
	3weiundeingliedriges	2 + 1	2+2+1+1	2+1+1
	Gingliehriges	1 + 1 + 1	1+1+1+1+1+1	1+1+1+1

Außer 5 find alle Zahlen von 1-6 möglich. Es gibt jedoch noch mehrere andere Heraide, ich habe nur biefe 6 gewählt, weil 2 und 3 mit bem Bürfel in einem ähnlichen Bufammenhange ftehen, als 5 und 6 mit bem Rhomboeder, benn 2 ift ein nach einer Richtung lang gezogener

Bürfel, wie 5 ein ebenso lang gezogenes Rhomboeber; 3 bagegen ein nach zwei Dimensionen verzogener Bürfel, wie 6 ein ebenso verzogenes Rhomboeber. Nur mit dem Unterschiede, daß man bei 5 und 6 die Kantenwinkel nicht gleich benken darf.

Um jetzt die möglichen Hexaide zu überschauen, muffen wir auf die vierseitigen Säulen zurückgehen, eine dritte Fläche daran legen, dürfen aber dabei unfere Symmetriefätze pag. 15 nicht verletzen. Im Allgemeinen lassen sich an jede Säule dreierlei Endslächen legen: Geradendsläche (Nr. 2), Schiefendsstäche (Nr. 5), und Doppelschiefendsläche (Nr. 6), es entsteht dadurch eine gerade, schiefe und doppelschiefe Säule. Dies angewendet kann die

Onabratfäule gerade sein, weil die Geradendfläche alles in gleicher Weise unter rechten Binkeln trifft: das gibt uns das gleich- und viergliedrige Shstem (Nr. 1 und Nr. 2). Auch eine Quadratfäute mit Schiefenbstäche (Nr. 7) ist möglich (Feldspath n n x), gibt aber wie die schiefe Rhombsäule (Nr. 5) ein 2+1 gliedriges Shstem. Doppelschiefe Quadratsäule undenkbar.

Oblangfänle kann gerad sein, weil der rechte Winkel eine Ausnahme macht (Nr. 3). Da M und T verschieden sind, so darf P gegen M recht-winklig bleiben und P gegen T schiefwinklig werden, das gibt die schiefe Oblangsäule (Nr. 8), zum 2+1 gliedrigen Spstem gehörig, d. h. vorn anders als hinten, aber links wie rechts. Auch die doppelschief Dblongsäule (Nr. 9) ist gut denkbar, aber vollständig eingliedrig. Zwar könnte es den Anschein gewinnen, als wären die rechten Winkel G und G noch krystallographisch gleich, worauf sogar das sogenannte siedente Mitscherlich'sche Krystallspstem (biklinometrisches) gegründet ist. Allein die

das ungleichen Säulenwinkeln correspondiren muß. Auch hier zeigt sich ber rechte Winkel als Ausnahme.

**Rhombfäule** kann gerade (Nr. 10) sein, und kommt als solche häufig im 2gliedrigen System vor. Denn wir haben hier 2+1 Nr. 10. Fläche = M M P; 4+1+1 Kante = B B B B G H; 2+2 Ecken = A E, also die Zahlen 421 des 2gliedrigen Systems. Die schiefe zeigt Nr. 5, eine doppelschiefe ist unmöglich, weil die Doppelschiefendsstäche P die gleichen Glieder M M ungleich scheiden müßte.

Doppelschiefendfläche P wird in diesem Falle ein Rhomboid.

**Rhomboidfäule** mit Geradendssäche ist die gewendete schiefe Oblongfäule (Ar. 8), gibt also das sogenannte gewendete 2+1 gliedrige System; die doppelschiefe (Nr. 6) liefert das Igliedrige System in seiner unbestrittensten Form, und eine schiefe ist nicht denkbar.

Die zehn möglichen Hexaibe begründen also nicht mehr als 6 Kryftallssyfteme. Außer Bürfel und Rhomboeder habe ich gerade und schiefe Quadratsund Rhombsäulen, und gerade und doppelschiefe Oblongs und Rhomboidfäulen. Diese 2mal 4 Fälle schließen alle Möglichkeiten ein: der Kreis um die Quasdrats, die Ellipse um die Oblongs, eine Symmetriecurve um die Rhombs

und die Symmetrielofigfeit der Rhomboidfaule mögen uns die 4 Sauleufy= fteme sofort veranschaulichen.

Das zweigliedrige System hat das rechtwinklige Hexaid PMT Rr. 3 und die rhombische Säule mit Geradenbfläche MMP Rr. 10 in sich. Setzen wir ihre Zahlen hin:

PMT hat: Flächen 1+1+1; Kanten 2+2+2; Ecken 4 MMP hat: Flächen 2+1; Kanten 4+1+1; Ecken 2+2

Da nun beide Heraibe in dem gleichen Shsteme steden, so muß dieses seine 1, 2 und 4 eben dahin legen, wo jenes die seinen hat, denn sonst gabe es keine Symmetrie. Hüllen wir daher das eine in das andere, so mögen sie 3. B. die Geradendsstäche P gemein haben, dann müssen sich aber die Säulen so gegen einander legen, daß die 1+1Rante der rhombischen in die 1+1Fläche der oblongen, die 2+2Ecken und 2Flächen jenes wie die 2+2+2Ranten von diesem liegen, und die 4 Ranten sich den 4 Ecken gegenüberstellen, kurzes müssen die Flächen der oblongen Säule die Ranten der rhombischen abstumpsen. Schwerspath liesert ein gutes Beispiel.

Das zweiundeingliedrige System hat die rhombische Säule mit Schiefendfläche Nr. 5, und die oblonge mit Schiefendfläche Nr. 8 in sich. Da wir hier nur 2+1 haben, so sind verschiedene Einschachtelungen denkbar. Einen Fall sieht man leicht ein, nämlich den: läßt man die Schiefendfläche P in beiden zusammensallen, so müssen die Flächen der oblongen wie die Kanten der rhombischen liegen. So viel 1 wir aber auch haben, so liegt nur eine einzige links und rechts, nämlich G in Nr. 5 und M in Nr. 8, alle andern liegen in der Bertikalzone von vorn nach hinten, also entweder vorn, oben oder hinten. Wenn nun beide zusammentreten sollen, so muß die seitliche 1 in beiden unter jeder Bedingung zusammenfallen, die 1 in der Vertikalzone können sich aber mehrfach gruppiren.

Beispiel. Der Feldspath hat im Hendhoeder MM nur wenig dasgegen P außerordentlich blättrig. Die Ecke o könnte das Auge leicht für ein Rhomboeder A nehmen, da D=112°16' von H=118°48' nur reichlich 6° verschieden ist, was das Auge kaum bemerkt, allein wegen des ausgezeichneten Blätterbruchs P muß die Ecke O nicht blos 2+1flächig, sondern auch 2+1kantig, also 2+1gliedrig sein. Wäre diese Structurdifferenz nicht da, so könnte man sich leicht im Systeme irren. Der Eisenvitriol bildet eine rhombische Säule H=82°21', die Schiefendsläche P, auch blättrig, macht hinten einen Winkel B=80°37'. Da die Differenz nur 1°44' beträgt, so schient die hintere Ecke A einem scharfen Rhomboeder anzugehören. Daher bes schreiben Hauh und Mitscherlich ihn rhomboedrisch, erst scharfe Messungen von Mohs zeigten die 2+1kantige Ecke und mithin das 2+1gliedrige System.

Gyps bricht außerordentlich leicht in rhomboidischen Platten (113°46') mit muscheligem und faserigem Bruch, gegen welche der Hauptblätterbruch senkrecht steht. Die Glieder treten nur zu 2+1 auf. Nehmen wir in Nr. 8 M als den Hauptblätterbruch, T als den muscheligen, und P als den faserigen, so liegen alle 1 in der Vertikalzone P/T, nämlich P, T, C, D, nur eine ein= zige M liegt links und rechts, wenn man die T oder irgend eine andere 1 der

Bertikalzone vor sich nimmt. Unter jeder Bedingung muß also der Hauptblätters bruch aufrecht links und rechts sich erheben, er stumpft die scharfe Säulenkante des Hendyoeber im Feldspath ab, läßt man nun T die stumpfe wegnehmen, so kann die faserige P noch auf der hintern oder vordern Seite eine Schiefendsläche bilden.

Das eingliedrige System hat die rhomboibische Säule mit doppelschiefer Endsläche Nr. 6, zuweilen sogar eine oblonge mit doppelschiefer Endsläche (Nr. 9). Axinit und Kupfervitriol liefern für Henhenoeder gute Beispiele. Prosesson Mitscherlich (Pogg. Annalen 8. 427) wies bei der untersichwefligsauren Kalkerde CaS + 6H eine oblonge Säule mit doppelschiefer Endsläche nach. Man machte daraus fälschlich ein 7tes Krystallsystem, das jedoch keine Existenz hat, da auch nicht einmal die rechtwinkligen Kanten der oblongen Säule wegen der doppelschiefen Endsläche darüber gleich sein können.

Für den würfligen Blätterbruch bieten Steinfalz und Bleiglanz ausgezeichnete Beispiele, für das Rhomboeder Kalkspath, man muß hier die 3kanztigen und 2+1kantigen Schen wohl von einander unterscheiden. Die scheinbar würfligen Brüche des Anhydrits sind alle drei physikalisch verschieden, und daher zweigliedrig. Ueberhaupt laufen alle Untersuchungen der Hexaide auf die einer einzigen ihrer Ecken, eines körperlichen Dreiecks, hinaus, da den drei Flächen PMT und den drei Kanten dieser Ecke alle andern Glieder parallel laufen.

# Betrachtung bes forperlichen Dreieds.

Nennen wir in einem körperlichen Oreieck die Winkel in den Kanten a  $\beta$   $\gamma$ , und die Winkel in den Ebenen (schlechtshin Seiten) beziehungsweise a b c, so wird in der sphärischen Trigonometrie bewiesen, daß wenn von diesen 6 Stücken drei beliebige bekannt sind, sich die übrigen drei durch Rechnung sinden lassen. Der Aftronom kann die ebenen Winkel (Seiten) genauer messen als die in den Kanten; bei dem Krhstallogra-

phen ift es umgekehrt. Pfaff (Bogg. Ann. 102. 407) gibt ein Instrument zur Messung ebener Krystallwinkel an. Allein wenn man bebenkt, daß der Aftronom heute am Himmel bis auf 10 Sekunde (d. h. 10 der Dicke eines Menschenshaars in gewöhnlicher Entfernung) geht, so bleibt der Krystallmesser noch weit zurück. Um die körperliche Ecke zu kennen, müssen wir also drei Kanten winkel aby gemessen, dann ist:

$$\sin \alpha : \sin \beta : \sin \gamma = \sin a : \sin b : \sin c$$

$$\cos a = \frac{\cos \alpha + \cos \beta \cdot \cos \gamma}{\sin \beta \cdot \sin \gamma}$$

$$\cos b = \frac{\cos \beta + \cos \alpha \cdot \cos \gamma}{\sin \alpha \cdot \sin \gamma}$$

$$\cos c = \frac{\cos \gamma + \cos \alpha \cdot \cos \beta}{\sin \alpha \cdot \sin \beta}$$
für Eogarithmen  $\frac{1}{2}(\alpha + \beta + \gamma) = S$  und  $\frac{1}{2}(a + b + c) = s$  gesett:

1) 
$$\log \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{-\cos S \cos (S-\alpha)}{\cos (S-\beta) \cos (S-\gamma)}}$$
, befannt  $\alpha \beta \gamma$ .

2) 
$$\lg \frac{1}{3} \alpha = \sqrt{\frac{\sin (s-b) \sin (s-c)}{\sin s \sin (s-a)}}$$
, bekannt a b c.

3) 
$$\begin{cases} tg^{\frac{1}{2}}(b+c) = \frac{\cos\frac{1}{2}(\beta-\gamma)}{\cos\frac{1}{2}(\beta+\gamma)} tg^{\frac{1}{2}} a \\ tg^{\frac{1}{2}}(b-c) = \frac{\sin\frac{1}{2}(\beta-\gamma)}{\sin\frac{1}{2}(\beta+\gamma)} tg^{\frac{1}{2}} a, \text{ betannt a } \beta \gamma. \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} tg^{\frac{1}{2}}(\beta+\gamma) = \frac{\cos\frac{1}{2}(b-c)}{\cos\frac{1}{2}(b+c)} \cot\frac{1}{2} \alpha \\ tg^{\frac{1}{2}}(\beta-\gamma) = \frac{\sin\frac{1}{2}(b-c)}{\sin\frac{1}{2}(b+c)} \cot\frac{1}{2} \alpha, \text{ betannt } \alpha b c. \end{cases}$$

5) 
$$\sin a = \frac{\sin \alpha \sin c}{\sin \gamma}$$
, betannt  $\alpha \gamma$  c.

6) 
$$\sin \alpha = \frac{\sin a \sin \gamma}{\sin c}$$
 bekannt a c  $\gamma$ .

Die Formeln find vollkommen symmetrisch, konnen daher leicht umge= ftellt werden.

If 
$$\alpha = \beta = \gamma = R$$
, so if  $cos a = cos b = cos c = 0$ , also  $a = b = c = 90^{\circ}$ .  
If  $\beta = \gamma = R$ , so if  $cos b = cos c = 0$ , also  $b = c = 90^{\circ}$ ; bagegen  $cos a = cos \alpha$ .

If  $\gamma = R$ , so if  $\cos \gamma = 0$ ,  $\sin \gamma = 1$ , also



- 1)  $\cos c = \cot \alpha \cos \beta$
- 2)  $\cos c = \cos a \cos b$
- 3) tga =  $\sin b tg \alpha$
- 4)  $\sin a = \sin c \sin \alpha$ 5)  $\cos \alpha = \sin \beta \cos \alpha$
- 6)  $\operatorname{tg} b = \cos \alpha \operatorname{tg} c$ .

Damit ist die Rechnung der bei y rechtwinkligen körperlichen Ecke beendet.

If  $\alpha = \beta = \gamma$ , wie beim Rhomboeber, so wird

$$\operatorname{tg} \frac{1}{9} a = \sqrt{\frac{-\cos \frac{9}{2} \alpha}{\cos \frac{1}{2} \alpha}}.$$

# Betrachtung bon bier Blätterbruchen.

Bier find brei Falle möglich:

a) Die vier Ebenen liegen in einer Säule. Das gibt eine achtfeitige Gaule. ff' ift ber Querschnitt einer geschobenen Saule, ftumpfen nun s und s' die scharfe Rante k ab, fo > entsteht zwischen s/s' eine neue Kante. Man fagt, die Kante k ift burch ss' jugescharft, und bie entstandene Gaule ff'ss' ift 8feitig. Go kann man 5, 6 . ... n Blätterbrüche verbin=

ben, bas gibt bann 2nfeitige Gäulen.

b) Die vier Ebenen schneiden sich in vier Zonen, d. h. die vierte hinzukommende stumpft eine Kante des Hexaides ab. Dadurch entsteht eine sechsseitige Saule mit Enbstäche, oder ein Bierzonenförper. Eine Zone abe ist sechsseitig, und die drei Zonen
ad, d, cd sind vierseitige. Da wir nun dreierlei sechsseitige
Säulen haben pug. 16, so richten sich barnach auch die Bierzonenkörper:



Die regulare fechefeitige Saule tann nur mit Geradenbfläche gebacht werden, da a=b=c fein und d alle in gleicher Weife fchneiden muß; d ift ins Gleichgewicht gebracht ein regulares Secheed.

Die rhombische Saule mit gerader Abstumpfung tann eine Gerad- und eine Schiefenbfläche haben, erftere entsteht aus ber geraden rhombischen Saule Nr. 10 pag. 19, lettere aus dem Hendhoeder Nr. 5 pag. 18.

Endlich die rhomboidische Saule mit schiefer Abftumpfung tann auch eine gerade ober eine doppelt schiefe Endfläche haben. Erstere gehört dem 2+1gliedrigen Syfteme an, wie man leicht fieht.

Die Bierzonenkörper tommen also im brei-, zwei-, zweiundein- und eingliedrigen Shsteme vor, und ergeben sich aus ben heraiben unmittelbar.

c) Die vier Chenen schneiben sich in 6 Zonen, und bilben folglich bas

#### Ottaid.

Nimmt man eine Rübe oder Kartoffel, und macht vier beliebige Schnitte, von denen keiner dem andern parallel geht, so bekommt man ein **Tetraid**, jenen einzigen Körper unter den Krystallen, der sich immer im Gleichgewicht befindet. Das Tetraid wird von 4 Dreiecken begränzt, hat 6 Kanten, von denen keine der andern parallel geht. Durch die Halbirungspunkte der Kanten lassen sich drei Linien ziehen, welche je zwei gegenübersliegende Kanten verbindend sich in der Mitte des Körpers in einem Punkte halbiren (den Beweis unten). Wir haben also auch hier wieder die Grundzahlen 3, 4, 6. Außerdem noch 4 Ecken, in welchen je drei Kanten und Flächen zusammenlaufen.

Man kann in jedes Hexaid ein Tetraid einschreiben. Seine Kanten bilden die Hälften der 12 Flächendiagonalen, in jeder Hexaidfläche liegt eine Tetraidkante; seine Flächen liegen wie die abwechselnden Ecken,
stumpfen also, wenn sie zusammen auftreten, diese ab.
Da alles hälftig getheilt ist, so folgt von selbst, daß es
ein Gegentetraid gibt dellen Kanten mit der übrigen

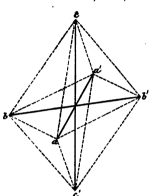


ein Gegentetraid gibt, dessen Kanten mit der übrigen Hälfte der Diagonalen zusammenfallen. Denkt man sich jetzt das Heraid weg, so hat man
zwei durchwachsene (einander umgekehrt gleiche) Tetraide, deren Kanten sich
gerade so schneiben müssen als die Heraiddiagonalen. Das beiden gemeinichaftliche Stück liefert das gesuchte Oktaid. Hieraus leuchtet unmittelbar
der Zusammenhang der Heraide mit den Oktaiden hervor.

Dber einfacher: Saben wir ein beliebiges Tetraid geschnitten und legen es auf eine feiner Rachen, fo fteht eine breifeitige Byramide mit brei-

ectiger Basis vor uns. Halbiren wir die brei Endkanten der Pyramide, legen durch die drei Halbirungspunkte eine Ebene, so geht diese der Basis parallel, bildet also mit ihr den einen Krystallraum. Schneiden wir nun die Sche über der Parallelsläche weg, und behandeln alle vier Schen in gleicher Weise, so haben wir das Tetraid in sein zugehöriges Oktaid verwandelt. Kurz wir halbiren sämmtliche Kanten und verbinden die Halbirungspunkte, nehmen die Ecken weg, so ist das Oktaid da, und immer im Gleichgewicht. Die Flächen des Oktaides und Tetraides sind einander der Reihe nach ähnlich, nur ist die Oktaidssäuse viermal kleiner als die des Tetraides, weil sie in diese eingeschrieben ist.

Das Oftaid hat 4 parallele Baare von Dreieden abc, ab'c, a'bc, a'b'c,

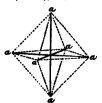


von denen je eines mit der Tetraibsläche zusammenfällt; 6 (respective 3) vierkantige Ecken a-b-c, die in den Mittelpunkten der Tetraidskanten liegen; und 6 parallele Paare Kanten ca, cb, ca', cb', ab, ab', welche die einsgeschriebenen Dreiecke der Tetraide bilden, also vier, sechs und drei Glieder. Die 12 Kanten gruppiren sich zu brei Parallelogrammen (Bassalschnitten), die Diagonalen dieser Parallelogramme müssen sich halbiren; also im Basalschnitte aba'b' halbiren sich aa' und bb'; im Basalschnitte aca'c', aa' und cc', folglich müssen die Axen aa', bb' und cc' fämmtlich sich im Wittelpunkte halbiren. Da die Punkte

abc a'b'c' in ben Mittelpunkten ber Ranten des zugehörigen Tetraides liegen, fo muffen auch für biefes diefelben Aren Statt haben, was oben nicht bewiefen war.

Die Axen, auf welche Weiß schon im Jahre 1809 aufmerksam machte, liefern die naturgemäßeste Bezeichnungsart. Rechnen wir ihre Längen vom Mittelpunkte an, so brückt das Zeichen einer Fläche a: b: c oder kurz abc das wesentliche Verhältniß aus: die Fläche läßt sich bei gegebenen Axen ihrer Lage nach im Raume bestimmen.

Die Eintheilung der Oftaide hebt die Systeme schärfer hervor, als die der Hexaide. In der "Wethode der Arnstallographie" habe ich es nach mehreren abstrakten Principien versucht. Hier bleiben wir jedoch nur bei den concreten Fällen stehen, welche uns der bisherige Gang der Untersuchung an die Hand gibt. Darnach zeichnen wir neunerlei aus mit denselben Zahlensverhältnissen, wie die Hexaide.



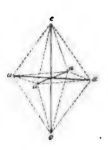
1) Das reguläre Oktaeber hat drei gleiche rechtwinklige Axen a: a: a, folglich Quadrate zu Basalsschnitten; 4 gleichseitige einander congruente Preiecke; 6 gleiche Kauten 109° 28' 16", und 3 vierkantige Ecken. Schreiben wir auf eine Fläche O, und auf die drei ansliegenden 1 2c., so fallen auf 4 Flächen O, auf die vier abwechselnden 1. Läßt man z. B. die Eins wachsen, so

bekommt man ein Tetraeber, und läßt man die Nullen, ein Gegentetraeber. Beide find congruent und regular, fie haben 4 gleichseitige Dreiede, 4 drei-

fantige Eden, und 6 Ranten 70° 31' 44", bas Supplement zum Ottgeberwinkel. Schreiben wir in den Burfel fein Tetraeber ein, fo entsteht ein reguläres, weil alle Diagonalen ber Bürfelflächen einander gleich find, baraus folgt, daß bas Otta= eber die Bürfeleden fo abstumpfen muß, dag die Ottaeberfläche o ein gleichseitiges Dreied bilbet, und umgekehrt muß die Bürfelfläche P die Oftaederecke so abstumpfen, daß beim Oftaeder im Gleichgewicht ein Quadrat P entfteht.



2) Das viergliedrige Oftaeber hat 2+1 rechtwinklige Aren a:a:c, folglich zwei einander congruente Rhomben acac, und ein Quadrat aaaa (baher Quadratoftaeber) zum Bafalichnitt; 4 gleichschentlige einander congruente Dreiecke; 4+2 Ranten, von benen 4 den rhombischen Bafalschnitten (Endfanten) und 2 ben quabratischen (Seitenkanten) angehören. 2+1 Ede: die 1 ift die aufrecht gedachte 4fantige Ede, burch welche die Hauptare c geht: die 2 find die 2+2kantigen Seiteneden.

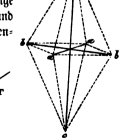


Das viergliedrige Tetraeber machen wir aus dem viergliedrigen Beraide Rr. 2 pag. 17, indem wir das jugehörige Tetraid einschreiben, es hat 4+2 Kanten, folglich 2+1tantige Ecten. Die Mittelpuntte ber 2 Ranten werben burch die Are c verbunden. Daraus geht hervor, daß das zugehörige Oftgeber die Eden des viergliedrigen Beraides fo abstumpft, bag ein gleichschenkliges Dreieck o ent= fteht, welches ben Flächen bes Oftaebere ahnlich ift. Stumpft bas Beraid die Eden des Ottaebers ab, fo entstehen Schnitte, bie ben Basalschnitten ahnlich find, also an den Endecken ein Quabrat, an den Seitenecken zwei congruente Rhomben.



3) Bon ben zweigliedrigen Oftaebern hat bas Rhombenoftaeber 1+1+1 rechtwinklige Aren a: b: c, folglich drei einander nicht congruente Rhomben abab, acac, bebe ju Bafalfcnitten; 4 ungleichseitige einander congruente Dreiecke abc; 2+2+2 Ranten, und 1+1+1 Ecken, in welchen 2+2 Kanten ausammen= laufen.

Das zugehörige zweigliebrige Te= traeber machen wir aus dem 2gliebrigen Heraide Nr. 3, pag. 18. Es ist 2+2+2= fantig, mit ungleichfantigen Eden und muß bie Beraideden fo abstumpfen, daß ein ungleichseitiges Dreieck o entfteht, mahrend die Beraibflächen PMT an den Oftaeberecken Rhomben bilben.



Borftehende drei Oftaeder und Tetraeder find die einzigen mit con-

gruenten Flächen und rechtwinkligen Aren. Das gleicharige a:a:a bat feine Hauptstellung, man tann es nach jeder Are a aufrecht ftellen. Wird nun aber eine Are a langer ober fürzer zu o gemacht, so entstehen viergliedrige Oftaeber, mit einer hauptftellung, indem o wegen ber Symmetrie immer aufrecht genommen werben muß. Ift o länger als a, so ift ber Seitenkantenwinkel größer als ber Endkantenwinkel, und bas Oktaeber icharfer als das regulare; ift bagegen c fürzer als a, fo ift ber Seitenkantenminkel fleiner als der Endfantenminkel, und das Oftaeder stumpfer als das reguläre. Stellte man das viergliedrige Oftaeber nach einer feiner Seitenaren a aufrecht, so waren die Endfanten 2+2, und konnten dann für zweigliedrig gehalten werden. Sind endlich alle drei Aren verschieden lang, fo ift die Stellung wieder breideutig, weil fich feine Are por der andern auszeichnet.

Das Oblongoftgeber hat 2+2 gleichschenklige Dreiecke, daher muß ein Bafalfchnitt, auf welchem fich die Bafen ber Dreicete erheben, ein Oblongum mit gleichen aber schiefwinkligen Aren xx fein; die beiden übrigen Bafalichnitte bxbx find congruente Rhomben, deren Diagonalen fich rechtwinklig fcneiben, daher fteht die dritte Ure b auf ben beiden schiefen x sentrecht. Die Kanten sind 4+1+1, und die Eden 2+1. also zweigliedrig. Das zugehörige Tetraid entsteht aus der geraden rhombischen Säule Mr. 10, pag. 19, es ift gleichfalls 2 + 2flächig, 4+1+1kantig, und 2+2eckig. Da man die schiefen Aren gerne meidet, so darf man im oblongen Bafal-

schnitt nur die Seiten halbiren, und die Salbirungspunfte durch aa und co verbinden, die auf einander sentrecht fteben; bb nach den Spiten der Dreis ede gezogen fteht ohnehin fenkrecht. Dadurch bekommen die Rlachen nicht mehr den Ausbruck x: x: b, fondern die zweierlei a:b: oc und b: c oa, es find 2 rhombische Saulen, die man auch aus bem Rhombenoftaeber (und

umgekehrt) ableiten fann, wie wir später sehen werden.

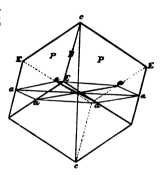
4) Das breigliedrige Oftaeber ift 3+1flächig, die eine Flache ift gleichseitig, und die drei Flachen find gleichschenklig. Man macht es fich leicht, indem man an irgend einem Rhomboeder im Gleichgewicht durch je 3 Seitenecken Flächen legt, welche die Endecke gerade abftumpfen. Es muß dann diefe neue Fläche ein gleich= seitiges Dreieck bilden, mahrend die Rhomboederflächen zu aleichschenkligen werden. Die drei Basalschnitte find brei congruente Oblongen, baber haben wir

3+3 Ranten, und drei gleiche Aren a:a:a, die sich aber unter gleichen schiefen Winkeln schneiben. Die brei gleichen Eden find 2+2kantig und 2+1+1 flächig.

Wollen wir zu einem Rhomboeber bas zugehörige breigliedrige Oftaeber suchen, so schreiben wir das dreigliedrige Tetraeder ein, dasselbe ift 3+3= fantig, benn es hat ein gleichseitiges Dreieck jur Bafis, auf welchem fich

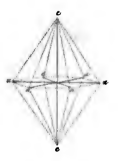
brei gleichschenklige Dreiecke als Phramibe erheben, und aus diesem schneibet man dann das Oktaeder. Wir lassen die Sache, weil sie zur Darstellung bes Shstems nicht nothwendig ist. Denn da das Rhomboeder vermöge der Congruenz der Flächen ins Gleichgewicht gebracht werden kann, so genügt es zur Bestimmung der drei gleichen und schiesen Axen a:a:a, welche von Mittelpunkt zu Mittelpunkt der Flächen gehen, wie die Axen der Würsel. Da aber durch diese Stellung die Symmetrie des Bildes gestört wird, und da serner im Rhomboeder eine einzige 1 steht, welche die Ecken A (Nr. 4, pag. 18) verdindet, so stellt man den Arnstall nach dieser Linie AA auferecht, und nimmt dieselbe als Hauptare co, gegen welche die drei Flächen P und drei Endkanten B eine gleiche Neigung haben. Die Seitenkanten mit den Seitenecken liegen dann im Zickzack. Durch die Mitte der Zickzacksanten kann man ein reguläres Sechseck legen, denn jede Seite aa desselben geht der

Diagonale EE parallel, ift also halb so groß, und ba die drei horizontalen Diagonalen EE ein gleichseitiges Dreieck bilden, so muß das Sechseck regulär sein. Seine drei Diagonalen aa, einander gleich, halbiren und schneiden sich im Mittelpunkt unter 60°. Die Rhomboederstäche geht also von a: a: ∞a: c. Die Are c steht senkrecht gegen die Arenebene der a. Im Allgemeinen ist die Hauptare c von a verschieden, wenn jedoch das Rhomboeder einen Endkantenwinkel 98° 12′ 48" hätte, so müßte c=a sein, ein nicht undenkbarer Kall.



Macht man sich ein Arengestell bieses 3 + laxigen Systems, so treten bie Rhomboederflächen nur in den abwechselnden Sextanten auf, die andere Halfte bleibt leer; erst durch Füllung dieser entsteht das

Dihexaeber mit 6 parallelen Baaren gleichsichenkliger Dreiecke, beren Basen a: a in ber Ebene ber Axen a liegen; 6 Endkanten gehen von a: c, so daß die Hauptecke in der Axe c estächig und ekantig ist, die 6 Seitenecken sind 2+2kantig. Man kann baher das Rhomboeder als den Halbsstächner des Dishexaeder ansehen, und deshalb ist das dihexaedrische System auch wohl dirhom boedrisches genannt, worauf Beiß schon 1809 aufmerksam machte. Schreibt man demnach auf eine Fläche 0, auf die anliegenden 1 2c., so geben die wachsenden Rullen und Eins je



cin Rhomboeder, beide unterscheidet man in den Zeichen a:a:∞a:c und a': a': ∞a:c. Da der

Burfel als ein Rhomboeber angesehen werden kann, dessen Endkanten ben Seitenkanten gleich sind, so darf man ihn nur nach einer Sche co aufrecht stellen, die Zidzackkanten in a halbiren, so sind ca die Endkanten und aa die Seitenkanten des eingeschriebenen Dihexaeders. Diese gefällige Di-

hexaederform hat Endfante 131° 48' 37" (Bintel der gebrochenen Oftaeder=

fante des Leucitoeder a: a: ½a) und Seitenkante 109° 28' 16" (Winkel des regulären Oktaeder). Der Name Dihexaeder (Doppelwürfel) kann daher auch auf diesen Ursprung anspielen, und jedenfalls ist das die leichteste Weise, sich den Körper zu schneiden. Nach unserm Gange der Entwickelung, den ich auch in der Methode der Krystallographie eingeschlagen habe, sollte man das Dishexaeder als ein Dirhomboeder ansehen. Doch kommen andererseits beim Phramidenwürfel a: ½a: ∞a und bei mehreren 48stächnern selbstständige dihexaedrische Ecken vor. Auch sind beim Quarz und andern die Flächen so

gleichartig, daß Weiß den Namen Quarzoeder (Abh. Berl. Af. 1814, pag. 324) für den Körper vorschlug. Später ist jedoch durch die Haidinger's schen Quarzzwillinge die Ansicht wieder erschüttert. Auch mischt sich anderers seits das Rhomboeder so auffallend mit dem Dihexaeder (Eisenglanz, Korund), daß zwischen dreigliedrigem und sechsgliedrigem Spsteme keine scharfe Gränze gezogen werden kann.

5) Die zweiundeingliedrigen Oktaeber sind auch wieder zweierlei Art, 2+2slächig oder 2+1+1slächig. Das 2+1+1slächige (schieses Oblongoktaeder) hat noch einen oblongen Basalschnitt, aber die Oreiecke darüber sind dreierlei: die gleichschenkligen 1+1 (EaB) haben EE zur gemeinsamen Basis, aber die Schenkel des einen sind länger als die des andern, die 2 (Eae) dagegen sind ungleichseitig und congruent. Stellt man das Oblongoktaeder nach seiner 4kantigen Ecke (a) aufrecht, und bewegt die Are a in der Axenedene ac aus ihrer senkrechten Stellung ein wenig heraus, so kommt das verlangte Oktaeder. Wenn es sich blos um die Existenz und nicht um die Entwickelung desselben handelt, so darf man nur an der schiefen rhombischen Säule (Ver. 5) die hintere Ecke A durch x so abstumpfen, das



x/M=x/M, beibe aber verschieben von P/M=D sind. Wir haben dann einen oblongen Basalschnitt EEee, in welchem sich die Aren bb und cc rechtwinklig schneiben, dagegen die beiden andern Basalschnitte congruente Rhomboide bilben. Daraus folgt die Summetrie des Arnstalles von links und

rechts, und eine Ebene acac muß senkrecht auf dem oblongen Basalschnitt EEse stehen, folglich auch d auf die Aren a und c. Dagegen zeigt die Rechnung, daß a und c sich unter schiefen Winkeln schneiden. Wir haben also drei verschiedene Aren abc, von denen je zwei da und de auf einander rechtwinklig, ac dagegen schiefwinklig stehen. Den stumpfen Winkel kehrt man gewöhnlich auf die Vorderseite a, und den scharfen auf die hintere a'. (In der Figur ist Are co etwas aus der Lage nach rechts gerückt, weil sie sonst nicht sichtbar würde, wenn man sie parallel Ee zeichnete, wie sie in der Natur geht.)

Das 2+2flächige Oftaeber pag. 24 leitet man aus der rechtwintligen Saule mit Schiefendfläche Mr. 8, pag. 19 ab: da die vordern Eden EE andere sind als die hintern AA, so können die vier Flächen nicht mehr congruent sein, wie man leicht aus dem zugehörigen Tetraide sieht. Jedes Paar Ecken gibt ein Paar Flächen a: b:c vorn und a': b:c hinten (Augitartige Paare Weiß, Diëder de l'Isle), sämmtliche Dreiecke ungleichseitig, weil die drei Kanten des Hexaides ungleich lang sind. Die von Ecke zu Ecke gehenden Oktaederaren gehen den Kanten des zugehörigen Hexaides parallel, schneiden sich also wie diese unter zwei rechten und einem schiesen Winkel. Die Basalschnitte selbst sind zwei verschiedene Rhomben aba'd und debec', und ein Rhomboid aca'c. Auch dieses Oktaeder bleibt noch nach links und rechts symmetrisch, wird nur vorn anders als hinten, und jede zwei Augitpaare müssen ein solches geben, wosern sie nicht in einer Zone liegen.

6) Das eingliedrige Oftaeder hat weder zwei gleiche Flächen, noch zwei gleiche Kanten, alles tritt nur einzig auf, versteht sich immer, daß man das Parallele nicht mitzählt. Zwar läßt sich aus der Oblongsäule mit doppelschiefer Endsläche noch ein Oftaeder ableiten, an dem die zwei der oblongen Säule entsprechenden Axenedenen senkrecht stehen, allein einen Einfluß kann das auf die Zahl nicht üben.

Betrachten wir die Tetraide für sich, so zerfallen sie in zwei merkwürdige Gruppen, in symmetrische und unsymmetrische. Bu den symmetrischen gehören das reguläre, viergliedrige, dreigliedrige, und von den
zwei- und zweiundeingliedrigen die aus dem geraden und schiefen Oblongoktaeder. Hier sind beide das Tetraid und Gegentetraid einander congruent. Anders ist es dagegen bei den unsymmetrischen. Schneidet man sich
aus der Oblongsäuse mit Geradendsläche (Nr. 3) beide Tetraide, so sind sie
zwar von gleichen Flächen und Kanten begränzt, man kann sie aber nicht
parallel neben einander stellen, sondern wenn man sie auf eine Fläche neben
einander legt, so schaut das eine mit seiner Spize nach links, das andere
nach rechts: das eine ist also dem andern umgekehrt gleich
und congruent. Aehnliche Unsymmetrie sindet sich bei dem

Naumann nennt die nicht regulären Sphenoide, Hais beim Weinstein (Tartarus) selbstständig vorkommt.

Tetraide ber Oblongfäule mit Schiefendfläche (Nr. 8), es ift 2+2flächig. Endlich auch bei ben 1+1+1+1flächigen.

# Agen.

Nachdem wir uns überzeugt haben, daß aus je vier beliebigen sich in 6 Zonen schneibenden Flächen ein Oktaib entsteht, in welchem brei Linien (Axen) sich im Mittelpunkte halbiren, so können wir nun von diesen Linien sprechen. Die Axen gehen entweder alle drei von Ede zu Ede, oder nur eine von Ede zu Ede, die andern beiden ben Seiten eines Basalschnittes parallel. Wie alles am Arnstall beweglich gedacht werden muß, so auch diese Linien: es sind Richtungen, die in jedem Punkte des Arnstalls wirken. Bon ihrer Kenntniß, die wir lediglich dem verstorbenen Weiß verdanken, batirt eine Epoche der Arnstallographie. Alles, was Spätere

daran modelten, hat den Kern der Sache nur wieder verhüllt. Die Axenrichtungen allein sind die wirkenden Kräfte, als deren Resultanten die Flächen gedacht werden mussen; namentlich darf man auch nicht Axenebenen an ihre Stelle setzen.

L Alle drei Axen wirken auf einander rechtwinklig (orthometrisch):

1) Gleiche Axen a: a: a bestimmen uns das reguläre Oktaeder: man darf sich nur zwei gleiche Linien an und an,
die sich in o halbiren, auf das Blatt zeichnen, und dann
eine dritte gleich lange Linie oa in o senkrecht gegen das
Blatt erheben, so hat man die einfachste Anschauung vom
regulären Oktaeder. Das Zeichen a: a: a ist so einfach,
daß es weiter keiner Symbole bedarf, auch liegt darin
von selbst, wegen der vier gleichen Quadranten, die Viers
beutigkeit des Zeichens.

2) 2+1 Axe a: a: c bestimmen uns das viergliedrige Oftaeber: man barf sich nur die aufrechte Axe c (Hauptaxe) größer oder kleiner als a benken, so haben wir die Anschauung. Das Zeichen deutet gleich an, daß die Seitenkanten a: a von den Endkanten a: c verschieden seien, und daß die

Dreiede congruent und gleichschenklig fein muffen.

3) 1+1+1 Are a:b:c bestimmen uns das zweigliedrige Oftaeder: die aufrechte Hauptare nennt Weiß immer c,
die nach vorn gehende a und die seitliche b. Wir
ersehen daraus, daß die dreierlei Kanten a:b
(Seitenkante), a:c (vordere Endkante) und b:c
(seitliche Endkante) von einander verschieden, und
folglich die vier Flächen ungleichseitige congruente
Dreiecke sein müssen.

Anmerkung. Leider herrscht in der Benennung der Axen bei den Krystallographen keine Uebereinstimmung. Wohs und Naumann heißen die aufrechte Axe a (unser c), dagegen stimmt b Naumann mit d Weiß, aber mit c Wohs, und c Naumann mit a Weiß und d Wohs. Bei 2+1-gliedrigen Systemen nennt Naumann dann wieder die sogenannte Klinos diagonale b=1, welche consequenterweise c heißen müßte. Der Wathematiker wird übrigens leichter die aufrechte Axe als c merken, weil sie in der Cosordinaten-Theorie der Axe der z entspricht, a und d dagegen der x und y. Abgesehen davon, daß beim viergliedrigen System die Symmetrie mit dem regulären versangt, die beiden gleichen Axen noch a: a zu nennen und die aufrechte c. Und warum denn von der Bezeichnung des Begründers absweichen?

II. Richt alle brei Axen wirken auf einander rechtwinklig (klinometrisch). Die Frage, ob die unbedeutende Schiefe einzelner Axen auf einander, welche nach scharfen Messungen anzunehmen man öfter gezwungen ift, nur von Störungen in der Ausbildung herrühre oder im tiefern Innern des Arnstalls ihren Grund habe, ist noch nicht entschieden.

Jedenfalls erwächst mit schiefen Aren eine größere Mühe des Rechnens: wo man daher rechtwinklige Aren nehmen kann, verdienen sie unbedingt den Borzug. Sind dagegen schiefe Binkel unumgänglich, so wähle man die Aren wenigstens den rechtwinkligen möglichst nahe. So machte es Beiß. Wohs und Naumann dagegen sagen, da nun einmal schiefwinklige Aren gefunden werden, so nehmen wir sie auch recht schief. Dadurch erleiden die Flächen eine sehr verschiedene Bezeichnung, was das Verständniß außerordentlich erschwert.

Die ungleichen Uren A: b: c weichen in der Urenebene Ac nur um Beniges vom rechten Bintel ab, ameinndeingliedriges Oftgeber. Man ftellt bas Ottaeber gern fo, daß der stumpfe Wintel coA nach vorn schaut, bann liegt der scharfe coA' hinten. türlich ist nun Rante A: c vorn von A': c hinten verfchieden, mahrend die beiden feitlichen Endfanten b:c und die beiden Seitenfanten A : b links und rechts je einander noch gleich bleiben. Die Ottaederflächen theilen sich daher in 2+2ungleichseitige Dreiecke (Abe vorn und A'be hinten), das Suftem tann es nicht mehr zu vier gleichen Bliebern bringen. Da Are b fentrecht auf Arenebene Ac bleibt, jo muffen boc und boA noch rechte Winkel fein. Behufs ber Rechnung ziehe man eine Linie aa' fentrecht gegen co und Aa parallel cc, so kann man mit der rechtwinkligen Are oa rechnen, indem man das tleine Berpendikel aA = x als Correction in die Formel einführt. Bintel aoA zeigt die Abweichung vom rechten an. Dobs fällt bagegen ein Perpendikel op auf AA', und nennt den Winkel poo (= Aoa) die Abweichung.

Man könnte sich bei biesem monoklinometrischen System zwei Axen, ja selbst alle brei einander gleich denken, und doch könnte es wegen der schiefen Axen zu keiner größern Gleichheit der Glieder als 2 kommen.

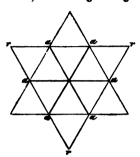
5) Bon den ungleichen Axen A: B: c können je zwei Ac und Bc oder sogar alle auf einander schief stehen, eingliedriges Ottaeder. Hier muß alles ungleich sein. Zwar könnte man meinen, wenn noch ein Axenpaar AB auf einander senkrecht stünde, müßten beide Kanten AB links und rechts einsander noch gleich bleiben. Allein man sieht sogleich, daß sie gegen die aufsrechte c, welche auf Sene AB doppelschief steht, nicht mehr symmetrisch liegen, solglich auch nicht mehr gleich sein können.

Naumann unterscheidet noch ein diklinometrisches Spstem, schiebt statt der linearen Dimensionen die Axenebenen unter: es muß dabei noch ein Paar Axenebenen z. B. Sbene AB auf Be senkrecht stehen. Auf die Symmetrie des Krystalls hat das gar keinen Einfluß, und merkwürdiger Weise kann bei diesem Naumannschen System von den drei Lineardimensionen A:B: e keine auf der andern senkrecht bleiben. Wan macht sich dieses leicht an einer Oblongfäule mit doppelschieser Endsläche pag. 19 klar, an welcher keine der Kanten auf einander senkrecht stehen kann. Und umgekehrt, wenn ein Paar der Kanten auf einander rechtwinklig steht, so kann kein Paar der Axens

ebenen einen rechten Winkel bilden. Das ist ein merkwürdiger Biberspruch! Method. Kryft. pag. 129.

III. Drei und einarige Spfteme. Die eine Hauptare o fteht aufrecht und fentrecht gegen die brei gleichen Rebenaren aan, welche fich unter 60° fcmeiben.

- 6) a. Sechsgliedriges Shftem. Denkt man sich die Are c aufrecht, so kann man durch c:a:a: oa eine Fläche legen, die sechsmal wiederskehrt, also ein Dihexaeder bilden muß. Die Seitenkanten a:a sind von den Endkanten a: c verschieden.
  - 6) b. Dreigliedriges Shftem.



Wechsen. Denkt man sich dagegen nur die abwechselnden Sextanten ausgefüllt, so entsteht in
c eine rhomboedrische Ecke. Man sieht leicht ein,
daß die Aussüllung der andern Hälfte ein Gegenrhomboeder rrr geben muß, das sich nur durch
seine Stellung vom ersten unterscheidet. Bezeichnet man das eine mit  $\frac{1}{2}$  (c: a: a:  $\infty$ a), so
das andere  $\frac{1}{2}$  (c: a': a':  $\infty$ a). Die Sache wird
klar, wenn man das vergleicht, was oben pag. 27
beim Rhomboeder gesagt wurde. Bo es selbstverständlich ist, sasse man das  $\frac{1}{2}$  weg.

# Berfertigung der Ottaide.

Da sich in jedes Hexaid ein Tetraid einschreiben läßt, aus diesem aber bas Ottaid folgt, so könnte man auf solche Weise sich leicht alle Ottaide verschaffen, wenn man dazu nicht zu viel Holz brauchte, abgesehen davon, daß die Schnitte der Hexaide wieder verloren gehen. Zweckmäßiger ist es baher, aus ber Säule.

Saulen von gegebenem Berhältniß werden auf folgende Beife verfertigt:



Man hobelt einen Parallelraum aesb, nennt die Dicke ab=1, und construirt im rechtwinkligen Dreieck 11 die  $\sqrt{2}$ ; punktirt ferner das Oblongum abcd, worin ad =  $\sqrt{2}$ , errichtet im

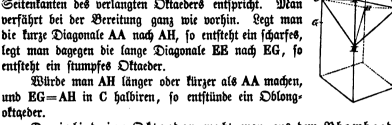
Mittelpunkt o auf der Diagonale ac das Perpendikel gh, zieht von g nach c und von h nach a, so ist agch ein Parallesogramm mit dem Oktaederwinkel  $1: \sqrt{2}$ , denn das Dreieck cog ist dem Dreieck ade ähnlich. Macht man de=bd= $\sqrt{3}$ , und errichtet im Mittelpunkte des Obsongum edes wieder ein Perpendikel ik auf df, so ist aus denselben Gründen dksi ein Parallesogramm  $1: \sqrt{3}$  mit  $120^\circ$ . Auf diese Beise kann man jeden beliedigen Winkel construiren, und zur Versertigung der Modelse verwerthen, ohne einen unnöthigen Hobelschmitt zu machen. Auch kommt stets der möglich größte Umfang heraus.

Das reguläre Oftaeber entsteht aus der geraden rhombischen Säule von  $109\frac{1}{4}^0$   $(1:\sqrt{2})$ , da dies der Oftaederwinkel ist. Zu dem Ende trage man die kurze Diagonale AA nach AH, mache EG=AH, halbire diese in C,

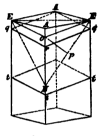
giehe pon C nach den vier Buntten AAHH, so entsteht bas Ottaeber CAAHHC. Der Beweis ift leicht zu führen.

Biergliedrige Oftaeber entstehen aus geraben rhombischen Säulen von einem Binkel, ber ben Seitenkanten bes verlangten Oftgebers entspricht. Die furze Diagonale AA nach AH, fo entfteht ein scharfes, legt man bagegen die sange Diagonale EE nach EG. fo entsteht ein ftumpfes Oftaeber.

und EG=AH in C halbiren, so entstünde ein Oblong-



Dreigliebrige Oftgeber macht man aus bem Rhomboeber. Das Rhomboeber aber am besten aus der geraden rhombischen Säule: ju bem Ende trägt man EE nach & EH. errichtet im Salbirungepunkt p ein Berpenditel op. fo ift oBEH die Endede eines Rhomboebers von dem Endkantenwinkel ber Rante H. Da die Rhomboederfläche oEE erst durch den Mittelpunkt der Geradendfläche AEAE geht, so tann man fie leicht burch bas hintere A legen, man macht nur vorn Ao-or-Eq, so geht die Rhomboeberfläche durch Agrg. Mache ich bann ferner Hs=Ao, und ziehe durch's Barallelen, so ist staratA das verlangte Rhomboeder.

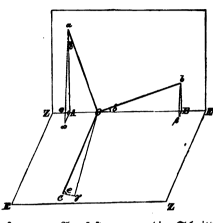


3meigliedrige Oftaeber macht man aus rhombifchen Saulen mit Schiefenbfläche. Bare AEAE eine folche, fo truge man wieder AA nach AH, machte EG=AH, halbirte in C, und zoge bas Ottaeber CAAHHC.

Ein zweiundeingliedriges tame, fobalb man AH groker ober fleiner als AA machte; bas eingliedrige auf die gleiche Beife, nur muß ftatt ber ichiefen eine boppelichiefe Endfläche genommen werden.

# Die Reichnung ber Offaibe

ift gewöhnlich eine geometrische d. h. eine orthographische Brojection: man fälle von den Eden der Oftaide Senfrechte auf die Reichnungsebene, verbinde Die Orte burch die erforderlichen 12 Ranten, fo ift bas Bilb fertig. Dentt man das Auge im Unendlichen und fo gegen Rrhftall- und Zeichnungsebene geftellt, daß ein Gesichtsftrahl burch ben Mittelpunkt bes Rrhftalls fentrecht gegen die Zeichnungsebene fteht, fo fieht man den Kryftall in unserem geometrischen Bilbe. Daffelbe erscheint zwar etwas verzogen, aber alle parallelen Ranten bleiben fich parallel. Da die Eden ber Ottaibe ben Endpuntten ber drei Aren entsprechen, so fällt die Aufgabe mit ber Brojection ber brei Aren abo jufammen. Wir wollen ben einfachsten Fall annehmen, wo biefelben auf einander rechtwinklig fteben und gleich find. Die Beichnungsebene bentt man fich gewöhnlich burch ben Mittelpuntt gelegt, fie muß bann ben Arpftall halbiren, die Ranten ber porberen Salfte zeichne man mit didern, die ber hintern Salfte mit bunnern Linien, wodurch bas Bild burchsichtig wird. Liegt die Zeichnungsebene in den Seitenaxen ab, so gibt das die Horizontalprojection: in diesem Falle erscheint c als Mittelspunkt, weil alle Gesichtsstrahlen (Perpendikel) der Axe c parallel gehen, und a und b erscheinen in ihrer natürlichen Größe. Lehnlich die Bilder in den Axenebenen ac und de (Vertikalprojectionen). Nicht so leicht bestommt man



die schiefe Projection. Zu dem Ende lege Hauptare c in die Zeichnungsebene ZZ, die in der Ebene des Papiers gedacht ift, und drehe die Seitenaren ab so lange um die Hauptare c, die die Projection von b (oB) um rmal länger ift als die von a (oA). Nennen wir dann den Orehungswinkel, welchen b mit der Zeichnungsebene ZZ macht, d, so ist die Projection von a = oA = sin d, von b = oB = cos d, folglich r · sin d = cos d, r = cotg d. Jeht drehen wir

das ganze Axenfhstem um die Schnittlinie ZE der Projectionsebenen so lange, bis der Projectionspunkt der Axe a  $(\alpha)$  um  $\frac{1}{s}$  Länge der ersten Pro-

jection (also  $\frac{1}{s}$  oA = Aa) von ZE absteht. Der Bintel, welchen die Axensebene ab mit der Zeichnungsebene macht, heiße dann e. Benennen wir den

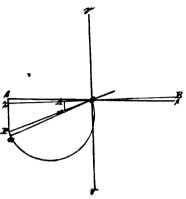


Ort von b mit  $\beta$ , so haben wir zwei ähnliche Oreiecke aA $\alpha$  und bB $\beta$  mit dem Winkel e. Da weiter die Aze c sich um  $90^{\circ}$ —e von der Zeichnungsebene entfernt, so ist ihre Projection oy = sin e, und das Oreieck ocy ebenfalls den ersten beiden ähnlich. Es ist aber aA =  $\cos \delta$ , bB =  $\sin \delta = \frac{\cos \delta}{r}$ ; ferner wurde  $A\alpha = \frac{\sin \delta}{s}$  angenommen.

Da num  $Aa : A\alpha = Bb : B\beta$ , so ist  $\cos \delta : \frac{\sin \delta}{s} = \frac{\cos \delta}{r} : B\beta$ ,  $B\beta = \frac{\sin \delta}{rs}$ . Ferner  $\cos c : c\gamma = Aa : A\alpha$ , ober  $1 : c\gamma = \cos \delta : \frac{\sin \delta}{s}, \ c\gamma = \frac{tg\delta}{s}, \ tg\delta = \frac{1}{r}, \ \text{also}$   $c\gamma = \frac{1}{rs}, \ o\gamma = \sqrt{1 - \frac{1}{r^2s^2}} = \frac{1}{rs} \sqrt{r^2s^2 - 1}$   $\frac{o\gamma}{c\gamma} = tge = \sqrt{r^2s^2 - 1}.$ 

Construction: segen wir r=s=3, dann ist  $\delta=18^{\circ}26''$ 

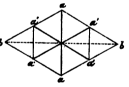
e =  $83^{\circ}37'$ . Ziehe eine beliebige Linie  $zB = 2\cos\delta$ , theile sie in 6 Theile, und errichte das Perpendikel  $zP = \frac{1}{4}zB = \sin\delta$ , ziehe von P nach dem Mittelpunkte o, so ist o $\alpha = \frac{1}{4}$  oP die Are a, weil  $\alpha A = \frac{1}{3}\sin\delta$ . Mache ferner  $z\beta = \frac{1}{4}A\alpha = \frac{1}{3}\sin\delta$ , so ist o $\beta$  die zweite Seitenare. Da  $(oP)^2 = (oz)^2 + (zP)^2 = \cos^2\delta + \sin^2\delta = 1$ , und die dritte Are  $c = o\gamma = \sqrt{1 - \frac{1}{r^2s^2}}$  ist, so darf ich über oP nur einen Halbkreis beschreiben, und



 $Px=z\beta=\frac{1}{8}\sin\delta$  hineintragen, so ist im rechtwinkligen Dreiecke oPx,  $(ox)^2=(oP)^2-(Px)^2$ ,  $ox=\sqrt{1-\frac{1}{8}\frac{1}{1}}$ . Mache ich dann ox=oy senkrecht auf zB, so sind  $\alpha\beta\gamma$  die verlangten Projektionsslinien. Da ox immer nur  $\frac{1}{8\frac{1}{4}}$  von oP abweicht, so kann ich auch oP =  $o\gamma$  nehmen, ohne einen wesenklichen Fehler zu begehen. Bei r=s=2 wäre  $ox=\sqrt{1-\frac{1}{48}}$  schon viel wesenklicher unterschieden.

Wir haben a=b=c angenommen. Wenn die Axen nun aber ungleich sind, so seizen wir die Hauptage c=1, und suchen für a und b die Proportionalen. Beim Schwefel z. B. ist a:b=0,427:0,527, nehme ich also etwa  $a=0,4\alpha$  und  $b=0,5\beta$ , so kommen die Axen des verlangten Rhombenoktaeders.

Das Diheraeber sehe man als ein Rhombenoktaeder a: b: c nebst einem Paar c: ½b: ∞ a an, b=a/3, construire erst das Rhombenoktaeder a: b: c, halbire dann die Kante ab in a', so bestimmen die Verbindungslinien a'a' die gesuchten beiden andern Nebenaxen. Es ist für diese Stellung nicht

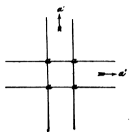


unvortheilhaft, wenn man r=3 und s=2 nimmt, dann ift Winkel s=80°25'.

# Projectionslehre.

Wer von Krhstallen schnell ein klares Bild bekommen will, muß sich vor allem mit der Projection vertraut machen. Ich habe sie in meiner "Methode der Krhstallographie 1840" weitläusiger auseinander gesetzt. Sie besteht darin, daß ich alle Flächen durch einen Punkt (Scheitelpunkt) lege, und dieselben dann eine beliebige Sene (Projectionsebene) schneiden lasse. Wenn ich aber alle Flächen durch einen Punkt lege, so mussen nothwendig die Parallelen zusammenfallen. Jeder zwischen zwei Parallelebenen liegende Raum (Artstalkraum, Parallelkraum) wird also durch eine Sedene (Reductionsebene) vertreten. Jede Reductionsebene muß die Projectionsebene in einer geraden Linie (Sectionslinie) schneiden, nur die eine nicht, welche der

Projectionsebene parallel geht. Ferner müssen die Flächen einer Zone durch eine gemeinsame Linie (Zonenaxe) gehen. Die Zonenaxen selbst strahlen alle vom Scheitelpunkte aus, treffen die Projectionsebene unter Punkten (Zonenspunkten), in welchen sich sämmtliche Sectionslinien der zugehörigen Zone schneiden.



Beispiel. Legen wir durch die Basis des Duadratoktaeders eine Ebene aaaa, und verlängern dann die Seiten des Quadrats ins Beliedige, so liefern die vier sich kreuzenden Linien das Prosiectionsbild auf der zugehörigen Hexaidssäche. Der Endpunkt o wird in der Mitte über der Projectionssedene gedacht, von hier strahlen die vier Endkauten ca aus, so daß aaaa ihre vier Zonenpunkte sind. Die Punkte a'a' liegen im Unendlichen, ihre Zonensare ca' geht also der Projectionsebene varallel.

Denken wir jetzt die vier Oktaederflächen über sich hinaus verlängert, aber fest in ihrer Lage, und bewegen nun die Projectionsebene beliedig dagegen, so muß im Allgemeinen das Projectionsbild aaaaa'a' entstehen, worin aaaa noch die Endstanten, und a'a' die Seitenkantenzonenpunkte bezeichnen. Man macht sich dieses leicht klar, wenn man vom Oktaeber die Endeke beliedig wegschneidet, ohne daß eine Ends

kante der andern gleich getroffen wird. Diese Fläche wird dann das Traspezoid aaaa sein, dessen Seiten über sich hinaus verlängert zu den Zonenspunkten der Seitenkanten (a'a') führen. Der Endpunkt c hat immer außershalb der Projektionsebene irgendwo in einem festen Punkte seine Lage, von dem dann alle Zonenaxen (in diesem Falle Oktaederkanten) nach den 6 Zonenspunkten hinstrahlen. Dieß eingesehen können wir wieder einen ganz allgesmeinen Gang einschlagen.

Eine Fläche ist durch eine Linie dargestellt, so lange sie der Projectionsebene P nicht parallel geht.

Zwei Flächen erzeugen ein Kreuz, solange die Projectionsebene die Zonenaxe schneidet; läuft dagegen die P der Zonenaxe parallel, so müssen die Sectionslinien auch einander parallel gehen, der Zonenpunkt a muß im Unendlichen liegen. Geht endlich P einer der Flächen parallel, so bleibt nur noch eine Sections-linie.

Drei Blachen bilben entweder eine

sechsseitige Säule, und zeichnen sich dann durch ein breilinigtes Kreuz oder drei Parallelen aus, solange P eine vierte hinzutretende Ebene ist; oder ein

Dexaid, dieses muß im Allgemeinen drei Zonenpunkte haben, wovon einer im Unenblichen liegen kann, wenn die Peiner Hexaibkante parallel läuft, wie das in der zweiten Figur der Fall ift,

woran der Bfeil den im Unendlichen liegenden dritten Bunft anzeigt. Wird bagegen eine Bergibfläche gur Brojectionsebene, b. h. geht P einer Beraibfläche parallel, so bleibt für bas Projectionsbild nur ein ein= faches Rreuz, weil die dritte Ebene nicht jum Schnitt fommt.



Bier Flachen geben breierlei:

a) eine 8feitige Gaule, burch ein vierlinigtes Rreug, ober auch burch 4 Barallelen bargeftellt:

b) einen Biergonenforper aanb, worin die 4te Gbene ab die Rante bes Beraides aab abstumpft. Es bezeichnet bas offenbar nur eine fechefeitige Saule b mit Enbflache aaa. Enblich

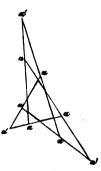
c) ein Ottaib, ben allgemeinsten Kall: die vier Linien müssen sich in 1+2+3=6 Bunkten schneiben, weil nirgends brei in eine Bone fallen. Wir find bamit bei unferm obigen Brojectionsbilbe wieder angelangt, wo bas Ottaid auf eine gang beliebige Rlache projicirt murbe.

Fünf Flächen schneiben fich im Allgemeinen in 1+2+3+4=10 Bunkten, wovon fünf aaaaa in einem Fünfed, und fünf a'a'a'a' außerhalb des Künfects liegen. würde une das zu jenem mertwürdigen Bentagonal= fust eme führen, mas zwar in ber Arnstallographie feine Erifteng hat, bas aber bei ber Gebirgelehre burch C. be Beaumont mit fo vielem Scharffinne Anwendung fand (Epochen der Natur pag. 229). Man tann diefe



Figur mit einem Federange (Druidenfuß) barftellen. Es entwickelt fich hie alles hauptfächlich nach ber Rahl fünf. Bergleiche übrigens bie pentagonalen Klächen beim Buntbleierz und Bink.

Seche Flächen ichneiben fich im Allgemeinen in 1+2+3+4+5=15 Buntten, wovon seche in einem Sechsed, feche (agagaa) symmetrisch außerhalb bes Secheed's liegen, und die übrigen brei a'a'a' fich fymmetrisch auf dem andern Raume vertheilen. Hierin entwickelt sich alles nach der Zahl 6, und man könnte es als den Ausgangepuntt bes fechegliebrigen Shftems nehmen wollen, wenn bieg nicht zwedmäßiger aus bem regularen Spftem felbst entwickelt würde. So ließe fich ins Unendliche fortfahren, für jede nte Linie wurde zugleich die Rahl n die Hauptrolle spielen. Doch find bas mur ab-



stracte mathematische Sate, die höchstens Schlaglichter auf das Wesen ber Rahl in den Krpftallen werfen.

#### Deduction.

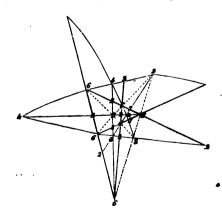
Darunter verftand Weiß das Ableiten von Flächen aus gegebenen Zonen. Ohne diese Entwickelung ift gar kein tieferes Berftandnig ber Sache möglich. Die Flächen zeigen sich hierdurch als Resultanten von gegebenen Kräften. Säule, Hexaid und Bierzonenkörper lassen keine weitere Ableitung zu, weil die Zonenpunkte durch ihre eigenen Flächen schon alle untereinander verbunden sind. Erst beim Oktaide wird die Ableitung möglich, und deshalb ist damit auch das ganze krystallographische System gegeben, wir dürsen nicht zu fünf oder gar mehr Flächen fortschreiten.



Das zugehörige Hexaid entsteht durch Bersbindung der (6) Oktaid kanten. Es gibt das die brei neuen punktirten Linien, welche sich untereinander wieder in drei (3) neuen Punkten, den Kantenpunkten des Hexaides, schneiden. Da wir oben sahen, daß das Hexaid durch drei Linien, die sich in drei Punkten schneiden, dargestellt ist, so muß unser neuer Körper ein Hexaid sein. Zwei der Hexaidsstächen verbinden die Punkte der abwechselnden Endkanten des Oktaides, müssen ihnen also parallel gehen, wie die dritte den Seitenkanten. Mit jedem beliebigen Oktaide ist daher

auch ein auf biese Weise zugehöriges Hexaid gegeben. Jede Hexaidsläche muß am Oktaide als ein Parallelogramm erscheinen, weil sie nur in zwei Oktaidkanten liegt.

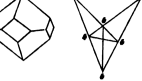
Das zugehörige Dobekaib verbindet die Heraid- mit den Oktaid-kanten, also die drei mit den sechs. Es sind nur sechs solcher neuen Linien möglich, daher hat der neue Körper auch nur sechs Parallelräume. Die sechs Linien schneiden sich in vier dreilinigen Zonenpunkten, mithin müssen die den Linien zugehörigen Flächen hier sechsseitige Säulen bilden. Außerdem schneidet jede Dodekaidlinie noch zwei Oktaidlinien in neuen noch nicht vorshandenen Punkten. Die Sektionslinien der drei Körper Pexaid, Oktaid und Dodekaid, zusammen 3+4+6=13 Linien, geben 3+6+4+12=25 Zonenspunkte: die 3 entsprechen den Haraidkanten; die 6 den Oktaidkanten; die 4



ben Dobekaidkanten, und die 12 den Diagonalzonen des Oktaides, welche in jedem Oktaidbreiecke von der Spitze nach dem Halbirungspunkt der gegenüber liegenden Kante gezogen werden. Da jedes Dreieck drei solcher Diagonalen hat, so müssen 3.4 = 12 vorhanden sein. Wir sind damit bei den schon oben pag. 18 erwähnten Grundzahlen 3,4,6, der Krystallspsteme angelangt, und man sieht auf diese Weise zugleich ein, daß die Sache nicht anders sein kann.

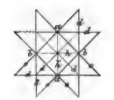
Berzeichnen wir das Dobekaid befonders, fo befteht es aus einem Oftaid 4444 mit zwei zugehörigen Beraibflächen, welche die Seitenecken abstumpfen.

Daraus folgen alle seine wesentlichen Eigenschaften. Das nebenstehende Dobekaid macht bieß beutlich. Will man endlich die Axenauss brücke sinden, so darf man nur das ganze Dreikörpersystem auf eine der Hexaidstächen projiciren, um sogleich zu sehen, daß die



Sectionslinien ber beiben zugehörigen Bezaibflächen hh' zu Aren genommen, bas Oftaib o ben Ausbruck a:b:c, bas Dobefaib d ben Ausbruck a:c: cob,

b: c: ca habe. Nur über die Ausdrücke der Flächen h und d des Mittelpunktes könnte man im Zweifel sein. Allein man darf die Flächen d z. B. nur parallel mit sich verrücken, so muß ihre Sectionslinie, sobald sie durch a gelegt ist, auch durch b gehen, und da d in der Axe c liegt, so muß sie bei dieser Verrückung der c parallel bleiben, also a: b: cc sein. h dagegen bekommt den



Ausbruck  $a:\infty b:\infty c$ , und  $h'=b:\infty a:\infty c$ , wenn man jede parallel mit sich verrückt und durch die Areneinheiten a und b legt. She wir weiter gehen, wird es gut sein, auch die

#### Dodefaide

einer kurzen Betrachtung zu unterwerfen. Zumächst muß das Dodekalb ins Gleichgewicht gebracht werden! Zu dem Ende dürfen wir nur sein Oktaib ins Gleichgewicht bringen, so daß sämmtliche Flächen Dreiecke sind. Alsdann lege die beiden Hexaidslächen durch die Mitte der Seitenkanten dieses Oktaides, und das Dodekald im Gleichgewicht ist fertig. Hierauf beruht zu gleicher Zeit die Weise der Verfertigung. Beim Granatoeder z. B. ist das Oktaid viergliedrig mit rechtwinkligen Seitenkanten: ich darf mir daher nach Ansleitung von pag. 32 nur aus der quadratischen Säule ein viergliedriges Oktaeder machen, die Seitenecken durch zugehörige Hexaidsslächen abstumpfen, und das Granatoeder im Gleichgewicht ist gemacht.

Das Dodefaib im Gleichgewicht wird von 6 Barallelogrammen be-

gränzt (die parallelen nicht gezählt), die sich in 3 vierstantigen Ecken, den Endpunkten der Axen entsprechend, und in 4 dreikantigen Ecken schneiden. Da jede Fläche in der Hexaids und Oktaidkante zugleich liegt, so entspricht die (feine) Diagonale, welche die vierkantigen Ecken verbindet, den Oktaidkanten, und die (punktirte), welche die dreikans

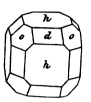


tigen verbindet, den Hexaidfanten. Man kann also in jedes Dodekaid das zugehörige Hexaid und Oktaid einschreiben. Daraus geht von selbst hervor, daß das Oktaid die breikantigen und das Hexaid die vierkantigen Eden abstumpst. Und wieder kann es nur so vielerlei Dodekaide geben, als entsprechende Hexaide oder Oktaide möglich sind.

Das reguläre Dobekaib ober Granatseber ift ein folches, in welches man einen Bürfel und ein reguläres Ottaeber einschreiben kann, bie

Diagonalen sämmtlicher Flächen sind baher einander gleich, und folglich die Flächen congruent. Da die Kanten in vier sechsseitigen Säulen liegen, so müssen diese Säulen regulär sein, folglich Kanten von 120°. Der stumpfe ebene Winkel der Rhomben beträgt 109° 28′ 16", ist also so groß als die Kanten des Oktaeders. Das Paar, welches derselben Axe parallel geht, schneidet sich unter rechten Winkeln; daher hat das Oktaeder des Granatoeders in den Seitenkanten rechte Winkeln, worauf seine Aufertigung beruhte.

Ottaeber, Bürfel und Granatoeber treten öfter zusammen auf (Bleisglanz, Gold 2c.): man mache einen Bürfel h, stumpfe die Eden durch das Ottaeber o ab, indem man gleiche Kantenlängen wegschneidet, wodurch gleichs seitige Dreiede werben. Nimmt man dann mit dem Granatoeder d die

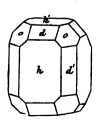


Würfelkanten so weg, daß in ihm Rechtecke entstehen, was beweist, daß d in der Zone o/o und h/h liegt, so ist der Körper gemacht. Es sind in diesem merkwürdigen Modelle alle möglichen Zahlenverhältnisse des regulären Shstems gegeben. Die 3 bildet den Würfel h mit achteckigen Flächen; die 4 das Oktaeder o mit sechseckigen Flächen; die 6 das Granatoeder d mit viereckigen Flächen.

Die Kante h/d ift 12mal da (die diametral gegenüber liegenden nicht mitgezählt), in ihnen liegen alle möglichen Phramidenwürfel, d. h. sie werden durch die Phramidenwürfel abgestumpst; die Kante h/o nochmals 12mal, in ihnen liegen alle möglichen Leucitoide; die Kante o/d abermals 12mal, in ihnen liegen alle möglichen Phramidenoktaeder; endlich bleiben noch die 24 Ecken, jede von den drei Flächen had und von den dreimal 12 Kanten begränzt, auf ihrem Gipfel balanciren alle möglichen Achtundvierzig-Flächner. Eine andere Zahl und ein anderer Körper ist nicht denkbar.

Das viergliedrige Dobekaib ist ein solches, in welches man ein viergliedriges Oktaeder einschreiben kann. Daher müssen sich die Flächen in 4+2 zerlegen: die 4 untereinander congruenten Rhomben bilben das nächste stumpfere Oktaeder, und die 2 eine quadratische Säule, welche die Seitenecken des viergliedrigen Oktaeders abstumpft. Beil die Flächen zweierlei sind, so psiegt man nicht von einem viergliedrigen Dodekaide zu sprechen, man denkt es immer in seine Theile zerlegt.

Wir können nun ganz wie beim regulären Spftem die drei Körper miteinander verbinden. Zu dem Ende nehme man eine quadratische Säule h mit Geradendfläche h', frumpfe die Ecken durch das Oktaid o so ab, daß die

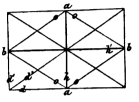


eh', stumpse die Ecken durch das Ottaid o so ab, daß die Flächen gleichschenklige Dreiecke bilden pag. 25, umd lasse dann die Dodekaidssächen d die Kanten des Oktaides und Hexaides zugleich abstumpsen. Dann haben wir das viergliedrige Hauptoktaeder o=a:a:c, an welchem das Oktaeder des Dodekaides die Endkanten abstumpst, also das Iste stumpsere Oktaeder d=a:c:\sigma bildet; während d'=a:a:\sigma bie erste quadratische Säule macht, welche die Seitenkanten von o; und h=a:\sigma co die zweite

quadratische Säule, welche die Seiteneden von o abstumpft; während h'=c:  $\infty$ a nur ein einziges Mal vorhanden als Geradendfläche auftritt.

Das zweigliedrige Dobekaid ift ein solches, in welches man ein zweigliedriges Oktaeder einschreiben kann. Es müssen daher die Flächen sich in der Paare 2+2+2 zerlegen. Das vordere Paar d geht von a.c.  $\infty$ b; das seitliche d' von b.c.  $\infty$ a; das dritte d' (die rhombische Säule) a.b.  $\infty$ c. Wir könnten hier nun wieder ganz in derselben Weise werhin versahren, und müßten dann von der Oblongsäule mit Gerad-

endfläche ausgehen. Je zwei Baare zusammen=
genommen bilden ein Oblongoktaeder pag. 26, an
welchem das dritte zugehörige Baar die Seiten=
ecken so abstumpfen muß, daß die Flächen Ba= b
rallelogramme werden. Alles das leuchtet aus
nebenstehender Projectionssigur auf die Hexaid=
fläche sogleich hervor, in welcher Are c aufrecht
gebacht wird. Das Bild stimmt pollsommen wit

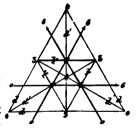


gedacht wird. Das Bild stimmt vollkommen mit dem des regulären und viergliedrigen Systems überein, nur daß die Aren ungleich geworden sind.

Man kann übrigens zu einem andern (4+1+1 flächigen) zweisgliedrigen Dobekaide noch in der Weise gelangen, daß man zwei beliebige Eden eines zweigliedrigen Oktaeders durch eine Oblongfäule abstumpft, weil in dieselbe sich ein Oblongoktaeder einschreiben läßt. Strahlzeolith, Kreuzstein 2c. liefern dazu gute Beispiele.

Das dreigliedrige Dobekaid ift ein solches, in welches man ein dreigliedriges Oktaeder einschreiben kann. Es muß also eine der vier sechsseitigen Säulen regulär bleiben, mährend die andern drei untereinander gleiche rhombische Säulen mit gerader Abstumpfung bilden. Denn das dreigliedrige Oktaeder 3+3kantig ist, so muß das zugehörige Dodekaid auch 3+3flächig sein. Man macht sich das leicht durch eine Projection der Körper auf eine Oktaidssäche klar. Wir wollen dabei vom regulären Spstem

ausgehen. Wählen wir irgend eine Fläche bes regulären Ottaeber als Projectionsebene, und denken ums die drei an diese Flächen anliegenden ausgesehnt, so müssen sich dieselben in einem Punkte schneiben, diesen Punkt nehmen wir als Scheitelspunkt der Projection. Dann gibt das gleichseitige Oreieck ooo die Sectionslinie der drei Ottaeberssstächen, während die vierte durch den Scheitelpunkt der Projectionsebene parallel gehen muß, weil wir



fie als Projectionsebene gewählt haben. Die sechs Zonenaxen bes Oktaebers strahlen also zu drei vom Scheitelpunkte nach den Eden des Oreiecks ooo, aber die andern drei treffen die Zonenaxe nicht, sie liegen in der Richtung der Sectionslinien 666 im Unendlichen, was der Pfeil bezeichnen soll. Das Oktaeder ist als ein Rhomboeder mit Geradendssäche betrachtet. Das Hexaid hah muß eine 6 des Oreiecks mit einer im Unendlichen liegenden 6 verdinden, also ein umschriedenes Oreieck geben, was ein nächstes stumpferes Rhombo-

eber bezeichnet. Endlich kommt das Granatoeder d, welches zunächst durch ein weiter umschriebenes Dreieck die Hexaidkante 3 mit der im Unendlichen liegenden 6 verbindet und ein zweites stumpferes Rhomboeder liefert; sodann die Berbindung der 3 mit der 6 des Oktaederdreiecks, was eine reguläre sechsseitige Säule gibt. Das ganze System zerlegt sich also in dieser Stellung in 1+3+3+3+3 Flächen. Denkt man sich nun statt des regulären Oktaeder ein dreigliedriges pag. 26, so werden drei Flächen gleichschnklig, die vierte bleibt gleichseitig, und nehmen wir diese als Projectionsebene, so bleibt das Projectionsbild ganz das Gleiche, und die Flächen sind dennoch in drei Rhomboeder, eine reguläre sechsseitige Säule und eine Geradendsläche zerlegt. Das Ganze dieser Behandlungsweise ist so elementar, und sührt zugleich so tief in das Wesen der Sache, daß ein anderer leichterer Weg nicht wohl gedacht werden kann.

Das zweiundeingliedrige Dodekaid ift ein folches, in welches man ein 2+1gliedriges Oftaeder einschreiben tann. Dan bekommt biefes wicher auf zweierlei Beife: 1) Läst man von den brei Baaren eines zweis

gliedrigen Dodekaides eins different werden, so haben wir noch eine geschobene Säule mit einem seitlichen Augitartigen Paare, nur das dritte Paar zerlegt sich in eine Schiefendsläche umd hintere Gegensläche. Man kann darin ein 2+2slächiges Oktaeder einschreiben. Das 2) Dodekaid hat ein schiefes Oblongoktaeder pag. 28 als eingeschriebenen Körper. Es kommt unter andern schön bei Hornblende vor: dieselbe bildet eine geschobene Säule T/T, deren scharfe Kante durch M gerade abgestumpst wird. Das Ende in der 2+1slächi=

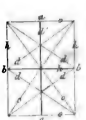
gen Säule bilbet die Schiefendfläche P mit dem Augitartigen Paare o/o. Da P auf M senkrecht steht, so bilben sie eine Oblongfäule, über welcher ein 2+2flächiges Oktaeder o/o und T/T sich erhebt, man kann alse in dieser Stelsung ein 2+1+1flächiges Oktaeder einschreiben.

Die eingliedrigen Dobekatbe kann man entweder nach zwei Baaren bifferent benken, bann muß auch bas britte Baar bifferent sein; ober wenn man beim Hornblende-Dobekaid o links von o rechts verschieden macht, so kann auch T links nicht mehr T rechts gleich sein.

Wenn die Dobekaibe nach einer ihrer sechsseitigen Säulen sich in die Länge ziehen, so entstehen keine versteckten Kanten, und doch ist der Körper nicht im Gleichgewicht. Man sieht das an je einem Oktaide des Dodekaids, das gehörig ausgedehnt gedacht immer versteckte Kanten hat. Versteckte Kanten sind solche, die den drei Hauptaren parallel gehen. Sorgt man dasur, daß die Oktaide keine versteckten Kanten haben, so ist auch das Gleichgewicht des Dodekaides vorhanden. An diesen Fall habe ich "Methode der Krystallogr. pag. 47, § 55" nicht gedacht, denn man kann nicht sagen, das Dodekaidsei im Gleichgewicht, sobald nur die Kanten der 4 sechsseitigen Säulen sichtbar sind.

# Brojection ber brei Rörber auf die Dodelaidfläche.

Nehmen wir beispielsweife das Granatoeder, ichreiben den Burfel und bas Ottaeber ein, und legen es auf eine feiner Machen P, bie zur Brojectionsebene bienen foll. Berlangere bie vier anliegenben, fo ichneiben biefelben fich im Scheitelpuntte, dddd find also ihre Sectionelinien, die ein Barallelogramm von 109° 28' 16" bilben. Are a entspricht ber 5ten d', mahrend bie 6te (P) bas Bapier ift, oder vielmehr bem Bapiere paral-Da die Beraibflächen h die vierfantigen Eden abstumpfen, fo liegt jebe in zwei vierfeitigen Gaulen dd bes Von den 4 Oftaidflächen (o) gehen zwei durch ben Mittelpuntt und zwei foliegen bas außere Biered. Letteres ift ein wenig schwer einzusehen, boch ift diefer Weg für die Brojection des Granatoeders der einleuchtenbste. Man fann nun umgefehrt zuerft bas Ottaeber projiciren, wie in nebenftehender Figur geschehen. Bu bem Ende bezeichne man die vier Flachen mit abed, ftelle es nach ber Saule be aufrecht, fo daß die Rante ad der Brojectionsebene parallel geht. Wir haben bann eine geschobene Gaule bc. ber icharfe Bintel vorn, mit einer Schiefenbfläche a, und einer hintern Gegenflache d, nur muß man babei ben gemeinfamen Scheitelpunkt immer fest im Muge haben. Dieß



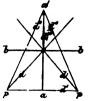


eingesehen folgt alles Andere von felbst, benn die Beraidflachen h muffen nun von 6 zu 6 gehen, und gerade die beiben in den endlichen 6 einander parallel merben, weil die Projectionsebene ber Granatoeberfläche parallel Das Granatoeber verbindet endlich die 3 mit ben 6. gang wie in geht. den frühern Riguren.

Nimmt man in der vorhergehenden Figur a und b als Aren, so gehen amei o von a : c : cob, und zwei im Mittelpunft von a : b : coc, vier Dobetaibflächen von { a:b:c, turg man tann alles leicht ablefen.

Das Dobetaid fann in feiner Saulenftellung auch auf brei Aren bezogen werben, je nachdem man aber diefe mahlt, werden fie nicht immer auf einander rechtwinklig ftehen. Würde ich & B. bas Rhomboeber des

Granatoeder durch ein gleichseitiges Dreieck projicirt benfen, wie pag. 41, fo fann ich die Brojectionsebene fo um den Mittelpunkt o drehen, daß die neue Projection ein gleichschenkliges Dreieck a'pp bilbet, in welchem ber Mittelpuntt der Brojection die Linie aa' halbirt. Der Bonenaufammenhang bleibt bann immer ber gleiche, wie unfere Figur zeigt. Nehme ich nun Are bb parallel pp, so wird



 $d = a : b : \infty c$ ,  $d' = a : \infty b : c$ ,  $d^0 = a' : \frac{1}{2}b : c$ , and  $d'' = b : \infty a : \infty c$ . Nur ftanden bann die Aren ac auf einander fchief (a/c 79° 584') ch und ab waren aber noch rechtwinklig. Beim Bornblende-Dodetaid findet bas befondere Berhältniß Statt, bag bie Dobefaidfante dold fich gegen bie Are c

gerade so neigt, als d' auf ber Borberseite, die Aren stehen daher bei ihm fammtlich auf einander rechtwinklig. Das Bleibende in allen den verschiedes nen Arenbezeichnungen find die Bonen.

Durch die Projection des Hexaides, Ottaides und Dodekaides sind uns so viele Bunkte gegeben, dag wir baraus eine beliebige Menge von neuen Flächen ableiten können. Bevor wir bazu schreiten, moge bas Wichtigste gefaat merben über bie

### Berednung.

Einiges habe ich barüber in Poggendorf's Annal. 1835, XXXIV. 503, XXXVI. 245 und in den "Beitragen zur rechnenden Kryftallographie 1848". Mad.=Brogramm ber philos. Fakultät zu Tübingen, das nicht im Buchbandel erfchienen ift, gefagt.

I. Sind die Arenelemente fammt ben Flächenausbrücken eines Rruftalle betannt, fo merben barans die Wintel auf folgende Beife berechnet:

## Bonenpunktformel.

Sind bie Sectionslinien a: b und a: b gegeben, fo ift ihr Bonen-

punit 
$$\mathbf{p} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{m}}, \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{n}} = \frac{\mathbf{v}, -\mathbf{v}}{\mu \mathbf{v}, -\mu, \mathbf{v}} \mathbf{a}, \frac{\mu - \mu,}{\mu \mathbf{v}, -\mu, \mathbf{v}} \mathbf{b}.$$

$$\mathbf{p} = \mathbf{m} \mathbf{a}, \mathbf{n} \mathbf{b} = \frac{\mu \mu, (\mathbf{v} - \mathbf{v},)}{\mu, \mathbf{v} - \mu, \mathbf{v}} \mathbf{a}, \frac{\mathbf{v}, (\mu, -\mu)}{\mu, \mathbf{v} - \mu, \mathbf{v}} \mathbf{b}.$$

fofern wir die Sectionslinien wa: vb und u,a : v,b feten. Denn für u ift dann  $\frac{1}{n}$  etc. zu substituiren.

Der Bunkt p sei durch die Coordinaten  $\frac{a}{m}$ ,  $\frac{b}{n}$  gegeben, gleichgültig ob

bie Axen rechtwinklig ober schiefwinklig sind. Es verhält sich aber 
$$\frac{a}{\mu} : \frac{a}{m} = \frac{b}{\nu} : \frac{b}{\nu} - \frac{b}{n}; \frac{a}{\mu} : \frac{a}{m} = \frac{b}{\nu} : \frac{b}{\nu}, -\frac{b}{n}, \text{ folglich}$$

$$\frac{a}{m} = \frac{a}{\mu} \left( \frac{b}{\nu} - \frac{b}{n} \right) \cdot \frac{v}{b} = \frac{a}{\mu}, \left( \frac{b}{\nu}, -\frac{b}{n} \right) \cdot \frac{v}{b}$$

$$\frac{v}{\mu} \left( \frac{1}{\nu} - \frac{1}{n} \right) = \frac{v}{\mu}, \left( \frac{1}{\nu}, -\frac{1}{n} \right)$$

$$\frac{1}{\mu} - \frac{v}{n\mu} = \frac{1}{\mu}, -\frac{v}{n\mu},$$

$$\frac{v}{n\mu}, -\frac{v}{n\mu} = \frac{1}{\mu}, -\frac{1}{\mu} = \frac{\mu - \mu}{\mu,\mu}$$

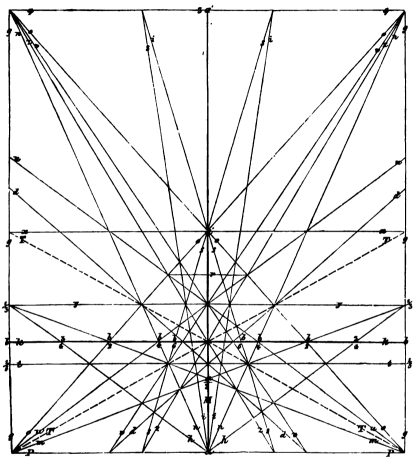
$$\frac{1}{\mu} = \frac{\mu - \mu}{\mu\nu, -\mu, \nu} = \frac{\mu - \mu}{\mu\nu, -\mu, \nu}. \quad \text{Da nun nach oben sich verhält}$$

$$\frac{1}{\mu} = \frac{\mu - \mu}{\mu, \mu} \cdot \frac{\mu, \mu}{\mu \nu, -\mu, \nu} = \frac{\mu - \mu}{\mu \nu, -\mu, \nu}. \quad \text{Da nun nach oben fich verhäl}$$

$$\frac{1}{\mu} \cdot \frac{1}{m} = \frac{1}{\nu} \cdot \frac{1}{\nu} - \frac{\mu - \mu}{\mu \nu, -\mu, \nu} = \frac{1}{\nu} \cdot \frac{\mu \nu, -\mu, \nu - \mu \nu + \mu, \nu}{\nu (\mu \nu, -\mu, \nu)}; \text{ so ift}$$

$$\frac{1}{m} = \frac{\mu\nu, -\mu\nu}{\nu(\mu\nu, -\mu, \nu)} \cdot \frac{\nu}{\mu} = \frac{\nu, -\nu}{\mu\nu, -\mu, \nu}.$$

Beil µµ,100, rationale Größen find, fo muffen auch die Coordinaten ber Zonenpunkte rationale Theile der Axen fein.



Beispiel. Suchen wir beim Felbspath im hintern rechten Quasbranten ben Zonenpunkt o/u = p, so ift zu substituiren für

$$\frac{\mathbf{a}}{\mu} : \frac{\mathbf{b}}{\nu} = \mathbf{0} = \frac{\mathbf{a}'}{1} : \frac{\mathbf{b}}{2} \text{ mb } \frac{\mathbf{a}}{\mu} : \frac{\mathbf{b}}{\nu} = \mathbf{u} = \frac{\mathbf{a}'}{3} : -\frac{\mathbf{b}}{4}, \text{ also } \mu = 1, \nu = 2, \mu, = 3, \nu, = -4, \text{ folglish}$$

$$\mathbf{p} = \frac{-4 - 2}{1 \cdot 4 - 3 \cdot 2} \mathbf{a} : \frac{1 - 3}{1 \cdot 4 - 3 \cdot 2} \mathbf{b} = \frac{-6}{-10} \mathbf{a} : \frac{-2}{-10} \mathbf{b} = \frac{3}{5} \mathbf{a} : \frac{1}{5} \mathbf{b}.$$

Besonderer Fall. Gienge  $\frac{a}{\mu}$ ;  $\frac{b}{\nu}$ , der Axe b parallel, so wäre

$$\label{eq:power_power_problem} {\it v}_{\rm r}=0\,, \text{ also } p=\frac{0-{\it v}}{0-{\it \mu}_{\rm r}{\it v}}a\,,\, \frac{\mu-\mu_{\rm r}}{0-\mu_{\rm r}{\it v}}\,b\,=\frac{a}{\mu_{\rm r}}\,,\, \frac{\mu_{\rm r}-\mu}{\mu_{\rm r}{\it v}}\,\,b\,=\frac{a}{m}\,,\,\frac{b}{n}\,.$$

Rantenzonengeset. Rantenzonenpuntte find die Bunfte ber Sections= linie ber Saule a:b: coc, diefe haben nämlich die Eigenschaft, bag m = n Gegeben ist wieder die allgemeine Linie  $\frac{\mathbf{a}}{\mu}:\frac{\mathbf{b}}{\nu}$ , conftruiren wir nun

aus ben als bekannt angenommenen Axeneinheiten a und b das Parallelogramm aobg, fo ift og die Sectionslinie der Säule, in welcher die Rantenzonen liegen, denn alle Bunkte sind hierin um gleiche Bor-

zeichen von den Aren a und b entfernt.  $\frac{a}{u} : \frac{b}{v}$  ift

jetzt  $\frac{a}{1-\infty}$ :  $-\frac{b}{1-\infty}$  ober  $-\frac{a}{1-\infty}$ :  $\frac{b}{1-\infty}$  geworden, wir müffen daher  $\mu$ ,  $\begin{array}{l} = \pm \infty \quad \text{und} \quad \nu, = \mp \infty \quad \text{fehen}, \quad \text{gibt} \\ p = \frac{\mp \infty - \nu}{\mu \cdot \mp \infty \pm \infty \cdot \nu} \quad a \quad , \quad \frac{\mu \pm \infty}{\mu \mp \cdot \infty \pm \infty \cdot \nu} \quad b = \frac{a}{\mu \mp \nu}, \quad \frac{b}{\mu \pm \nu} \quad \text{Diefes übers} \end{array}$ 

rafchend einfache Barallelogrammgeset macht man sich leicht auch durch einen geometrifchen Beweis flar.

Beispiel. In der ersten Kantenzone P/T = a, b des Felbspathes pag. 45 ift für P...1-0=1, für m...3-2=1, für u...4-3=1, für o... 2-1=1. Fläche n = a: b schneidet die T zwischen den Aren a und b in  $\frac{1}{4}a$ ,  $\frac{1}{4}b$ , weil 4+1=5, die zwischen b und a' in  $\frac{1}{4}a'$ ,  $\frac{1}{4}b$ , weil 4-1=3 2c. Denn über die positiven und negativen Borzeichen glaube ich hier nicht sprechen ju dürfen, da sie zu den Elementen der Mathematik gehören.

# Sectionslinienformel.

Sind die Zonenpunkte  $p=\frac{a}{m}$ ,  $\frac{b}{n}$  und  $p_r=\frac{a}{m}$ ,  $\frac{b}{n}$  gegeben, so wird ber Ausbruck ber barin liegenden Flächen:

$$\frac{\mathbf{a}}{\mu} : \frac{\mathbf{b}}{\nu} = \frac{\mathbf{m}, \mathbf{n} - \mathbf{m}\mathbf{n},}{\mathbf{m}\mathbf{m}, (\mathbf{n} - \mathbf{n},)} \mathbf{a} : \frac{\mathbf{m}, \mathbf{n} - \mathbf{m}\mathbf{n},}{\mathbf{n}\mathbf{n}, (\mathbf{m}, - \mathbf{m})} \mathbf{b}.$$

$$\mu \mathbf{a} : \nu \mathbf{b} = \frac{\mathbf{m}\mathbf{n}, -\mathbf{m}, \mathbf{n}}{\mathbf{n}, -\mathbf{n}} \mathbf{a} : \frac{\mathbf{m}\mathbf{n}, -\mathbf{m}, \mathbf{n}}{\mathbf{m} - \mathbf{m},} \mathbf{b}$$

sofern man die Zonenpunkte p = ma,nb und p = m,a,n,b sett. m ist dann  $\frac{1}{m}$  etc. zu substituiren. Aus nebenstehender Figur folgt:

$$\frac{a}{\mu} : \frac{a}{m} = \frac{b}{\nu} : \frac{b}{\nu} - \frac{b}{n}; \quad \frac{a}{\mu} : \frac{a}{m} = \frac{b}{\nu} : \frac{b}{\nu} - \frac{b}{n},$$

$$\frac{a}{\mu} = \frac{a}{m} \cdot \frac{b}{\nu} : \left(\frac{b}{\nu} - \frac{b}{n}\right) = \frac{a}{m}, \quad \frac{b}{\nu} : \left(\frac{b}{\nu} - \frac{b}{n}\right)$$

$$\frac{a}{m} \cdot \left(\frac{b}{\nu} - \frac{b}{n}\right) = \frac{a}{m}, \quad \left(\frac{b}{\nu} - \frac{b}{n}\right)$$

$$\frac{b}{\nu} \left(\frac{a}{m} - \frac{a}{m}\right) = \frac{a}{m} \cdot \frac{b}{n}, \quad \frac{a}{m}, \quad \frac{b}{n}$$

$$\frac{b}{\nu} \cdot \frac{m, -m}{mm,} = \frac{m, n - mn}{mm, nn,} \quad b$$

$$\begin{split} &\frac{b}{\nu} = \frac{m, n-mn,}{nn,(m,-m)}b. \quad \text{Dieß fubstituirt in} \\ &\frac{a}{\mu} = \frac{a}{m} \cdot \frac{b}{\nu} : \left(\frac{b}{\nu} - \frac{b}{n}\right) = \frac{a}{m} \cdot \frac{n}{n-\nu} = \frac{na}{m(n - \frac{nn,(m,-m)}{m,n-mn,})} \\ &= \frac{n \cdot (m, n-mn,)a}{mm,nn-mmn,n,+mmn,} = \frac{m,n-mn,}{mm,(n-n,)}a. \end{split}$$

Beispiel. n Felbspath liegt hinten rechts im Zonenpunkte  $x/u=p=a',\frac{1}{2}b$ , und vorn rechts in  $m/z=p,=\frac{1}{2}a$ ,  $\frac{3}{2}b$ . Rehmen wir ben hintern rechten Quadranten als ben positiven, m=1, n=2, so ift

$$\begin{split} \mathbf{m}, &= -\frac{7}{3}, \ \mathbf{n}, -7, \ \text{benn} \ \frac{1}{\frac{7}{8}} &= \frac{3}{7}, \ \text{folglidy} \\ &= \frac{\mathbf{a}}{\mu} : \frac{\mathbf{b}}{\nu} = \frac{-\frac{7}{8} \cdot 2 - 1 \cdot 7}{1 \cdot -\frac{7}{8} \cdot (2 - 7)} \ \mathbf{a} : \frac{-\frac{7}{8} \cdot 2 - 1 \cdot 7}{2 \cdot 7 \cdot (-\frac{7}{8} - 1)} \ \mathbf{b} = - \ \mathbf{a} : \frac{\mathbf{b}}{4} \,. \end{split}$$

Besondere Fälle. Läge p, in der Rantenzone, so mare m, = n,, folglich

$$\frac{\mathbf{a}}{\mu} : \frac{\mathbf{b}}{\nu} = \frac{\mathbf{m}, \mathbf{n} - \mathbf{m}\mathbf{m}}{\mathbf{m}\mathbf{m}, (\mathbf{n} - \mathbf{m},)} \mathbf{a} : \frac{\mathbf{m}, \mathbf{n} - \mathbf{m}\mathbf{m}}{\mathbf{n}\mathbf{m}, (\mathbf{m}, - \mathbf{m})} \mathbf{b} = \frac{\mathbf{n} - \mathbf{m}}{\mathbf{m}(\mathbf{n} - \mathbf{m},)} \mathbf{a} : \frac{\mathbf{n} - \mathbf{m}}{\mathbf{n}(\mathbf{m}, - \mathbf{m})} \mathbf{b}.$$

$$\frac{\mathbf{g}}{\mathbf{g}}_{\mathbf{g$$

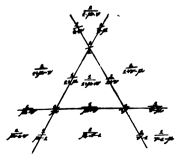
Beispiel. m Felbspath liegt links in der ersten Kantenzone a, b, rechts in der dritten Kantenzone  $\frac{1}{4}$ a,  $\frac{1}{4}$ b, folglich wird die zwischenliegende Axe a in  $\frac{2}{5+1}=\frac{1}{3}$ , und die außerhalb liegende b in  $\frac{2}{5-1}=\frac{1}{2}$  geschnitten. Es ist der umgekehrte Kantenzonensat, und nicht minder wichtig.

# Anwendung bes Rantenzonengefetes.

In den Abhandlungen der Berl. Aad. der Wissensch. 1818, pag. 270 bewies Weiß nachstehende ausstührliche Bezeichnung der Kryftallflächen:

Wenn eine Fläche das allgemeine Zeichen  $1:\frac{1}{\mu}:\frac{1}{\nu}$  hat, bezogen auf

bie brei Hauptaren bes Oftaides, welche von Sche zu Sche gehen, so kann man sich zwischen diesen tetragonalen Hauptaren 6 digonale Zwischenaren ziehen, die, wenn sie Kantenzonen sind, in  $\frac{1}{1+\mu}$   $\frac{1}{1+\nu}$   $\frac{1}{\mu+\nu}$   $\frac{1}{\nu-1}$  (oder  $\frac{1}{1-\nu}$ )  $\frac{1}{\mu-1}$  (oder  $\frac{1}{1-\mu}$ ),  $\frac{1}{\mu-1}$  (oder  $\frac{1}{1-\mu}$ )



geschnitten werden muffen. Zieht man nun zwischen den tetragonalen und bigonalen Axen die 4 trigonalen Zwischenaren, so muffen fie als Rantenzonen in  $\frac{\cdot 1}{1+\mu+\nu} \frac{1}{1+\mu-\nu} \frac{1}{\mu+\nu-1} \frac{1}{1+\nu-\mu}$  gefchnitten werben. haben also nur zu beweifen, daß die bigonalen und trigonalen Aren Rantenzonen find, so ift die Richtigkeit des Sates erfichtlich. Der Sat gilt ganz allgemein für rechtwinklige und schiefwinklige, gleiche und ungleiche Aren. Wir wollen ihn aber bier nur für bas regulare Spftem ausführen, woraus bann die Allgemeinheit von felbft folgt.

Um Bürfel im Gleichgewicht geben die drei hauptaren (tetragonale) burch die Mittelpunkte der Flächen, die 6 bigonalen durch die Mittelpunkte ber Ranten, die 4 trigonalen burch bie Ecten, und alle halbiren fich im



Mittelpunkte bes Bürfels. In jeder Ebene ber Bürfelflache liegen zwei bigonale Aren d und zwei tetragonale a. Segen wir oa=1, so ift od=1/2. Aus ber Projection leuchtet unmittelbar ein, bag bie Sectionslinien dd bie Kantenzonen für a find. Eine Linie a: muß also bie

zwischenliegende d in  $\frac{d}{\mu+\nu}$ , und die außerhalb liegende in  $\frac{d}{\mu-\nu}$  oder  $\frac{d}{\nu-\mu}$ 



ichneiben, je nachdem fie auf einer Seite liegt. Und bieg fagt ber Beigische Brojiciren wir jett ben gleichen Bürfel auf feine Sab. Dobekaibfläche, welche ben Würfel halbirend durch zwei gegenüberliegende Kanten und Diagonalen des Würfels geht, so geht in biefer Brojection dd ber Diagonale und aa ber Kante parallel. Für oa=1 mar od=1/2, folglich ot= 1/3, tt die trigonalen Zwischenaren bilben bann aber offenbar die Rantenzonen für die Aren aa und dd.

Da nun jebe allgemeine Fläche  $\frac{\mathbf{a}}{1}:\frac{\mathbf{a}}{\mu}:\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{v}}$  bie Kantenzone d

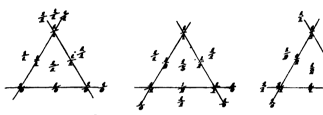
mit ber Summe ober Differeng im Nenner schneiben muß, fo muß also auch unser d 3. B. unter einem Zeichen  $\frac{\mathrm{d}}{\mu+\nu}$ ,  $\frac{\mathrm{d}}{\mu-\nu}$ ,  $\frac{\mathrm{d}}{1+\mu}$  ober irgend einem andern von der allgemeinen Fläche geschnitten sein, woraus die Addition ber brei Zeichen folgt. Die tetragonalen Aren schneiben sich unter 900, die bigonalen unter 60°, die trigonalen unter 109° 28' 16" (Oftaederwinkel). In ber Würfelebene schneiden sich zwei bigonale mit zwei tetragonalen unter 45°, in der Ottaederfläche liegen blos brei bigonale 600, in der Granatoederfläche liegen alle brei: eine tetragonale und bigonale 90° und 2 trigonale, die bigonale unter 35° 15' 52" (4 Tetraederwinkel) und die tetragonale unter 70° 31' 44" schneibend. Die tetragonale entspricht ber Bürfelkante, bie bigonale ber Ottaebertante, die trigonale ber Granatoeberfante.

Die brei Linien find infofern auch gut für bas allgemeine Zeichen gewählt, als sie uns gleich die Orte am Ottaeber andeuten, wo fie jum Schnitt tommen.

Beispiel. Das Oktaeber hat das Zeichen a: a: a, folglich ist  $\mu=\nu=1$ , die der Oktaedersläche anliegenden digonalen Uzen werden daher in  $\frac{1}{2}$  geschnitten, die drei übrigen aber in  $\frac{1}{1-1}=\frac{1}{o}=\infty$ , sie gehen der Oktaedersläche daher parallel. Die zwischenliegende trigonale Axe wird in  $\frac{1}{1+1+1}=\frac{1}{3}$  geschnitten, die drei außerhalb liegenden aber in  $\frac{1}{1+1-1}=1$ . Das Granatoeder: a: a:  $\infty$ a hat  $\nu=0$ , folglich die zwischenliegende digonale Axe (das Perpendikel auf die Fläche)  $\frac{1}{2}$ , die der Fläche anliegenden trigonalen Axen  $\frac{1}{1+1-0}=\frac{1}{1+1+0}=\frac{1}{2}$ . Seigen wir die Zeichen der drei Pörper nehen einander:

Körper neben einander: Bürsel. Oftaeber.

Granatoeber.



Wenn die drei Körper an einander treten, so fallen ihre Axenrichtungen zusammen, wenn also beim Würfel die mittlere trigonale Axe in 1 geschnitzten wird, so beim Oktaeder in 4, d. h. das Perpendikel vom Mittelpunkte auf die Fläche beträgt nur den dritten Theil von der Linie, welche vom Mittelpunkte nach der Ecke des umschriebenen Würfels gezogen wird; beim Granatoeder die Hälfte, die trigonale Axe geht hier vom Mittelpunkte nach den dreikantigen Ecken. Stellt man den Würfel nach einer seiner 4 trigonalen Axen aufrecht, und legt durch je drei der Zickzackecken eine Oktaederssläche, so müssen diese die Axe in drei Theile theilen. Da die Sätze allgemein sind, so muß eine solche Oreitheilung der Axe auch für das Rhomboseder gelten. Dieser Satz ist daher für Rechnung und Zeichnung der Arystalle von größter Wichtigkeit und Einfachheit. Denn hat der Anfänger die erste Schwierigkeit überwunden, so ist kein elementarerer Satz in seiner Anwendung denkbar. Wir haben in diesen 3, 4, 6 Axen wieder die Grundzahlen der Arystallographie, pag. 18, wie man z. B. am Würfel sieht.







# Rednung mit bem Mittelpuntt.

Liegt einer der beiden Zonenpunkte, z. B. p,, im Mittelpunkte, so ist  $m, = n, = \infty$ , denn es muß  $\frac{1}{m} = \frac{1}{n} = 0$  werden, folglich

$$\frac{a}{\mu}: \frac{b}{\nu} = \frac{\infty \cdot n - m\infty}{m\infty(n-\infty)} a: \frac{\infty \cdot n - m\infty}{n\infty(\infty - m)} b = \frac{m - n}{m\infty} a: \frac{n - m}{n\infty} b$$
$$= \frac{-a}{m\infty}: \frac{b}{m\infty}.$$

Beispiel. z Feldspath pag. 45 geht durch den Mittelpunkt und durch Kunkt  $n \cdot m = (\frac{1}{7}a, \frac{1}{7}b)$ , folglich  $m = \frac{7}{4}$ , n = 7, gibt  $\frac{a}{\mu} : \frac{b}{\nu} = -\frac{7-\frac{7}{4}}{\frac{7}{4}\infty}a : \frac{7-\frac{7}{4}}{7\infty}b = -\frac{2a}{\infty} : \frac{2b}{3\infty}$ . Würde ich eine Fläche  $2a : \frac{a}{3}b$  an das Axenkreuz und dieser die Fläche z parallel durch den Mittelpunkt legen, so wäre die Bedingung erfüllt. Statt  $2a : \frac{a}{3}b$  könnte ich aber auch die Fläche  $a : \frac{1}{3}b$  wählen, die Parallele würde zu der gleichen z sühren. Ich darf daher bei der Mittelpunktgleichung die 2 im Jähler, oder all gemein n-m durch Division entfernen. Das Minus deutet blos an, daß wenn beim Herausrücken von z die Axe b im positiven Quadranten liegt, a nothwendig ein negatives Borzeichen haben müsse.

# Allgemeine Anwendung der Bonenpunkt: und Sectionslinien: formeln.

Haben wir die Flächen eines Systems auf eine beliebige Ebene projicirt, so kann man sämmtliche Sectionslinien und Zonenpunkte auf die Axen desjenigen Oktaides beziehen, aus welchem die Flächen deducirt sind. Gehen wir von dem Oktaide 1 bis 4 aus, und setzen ganz allgemein

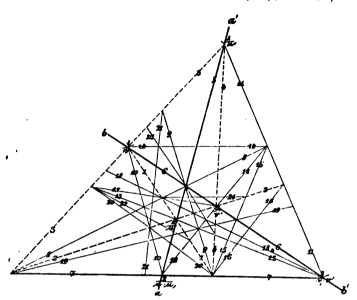
$$1 = \frac{1}{\mu} : \frac{1}{\nu}; \ 2 = \frac{1}{\mu} : \frac{1}{\nu}; \ 3 = \frac{1}{\mu} : \frac{1}{\nu}; \ 4 = \frac{1}{\mu} : \frac{1}{\nu}.$$

Der Orientirung wegen haben wir die Axen mit aa'bb' bezeichnet, sie sind aber in der Rechnung durchaus nicht nothwendig und =1 zu denken. Die Hexaidssächen 5 und 6 sind die Axen, auf welchen  $\frac{1}{\mu} \frac{1}{\nu} \frac{1}{\mu} \frac{1}{\nu}$ , abgetragen wurden. Die dritte Hexaidssäche 7 sällt num in die Zonenpunkte  $2 \cdot 3$  und  $1 \cdot 4$ . Für 2 ist  $\mu = \mu$ ,  $\nu = -\nu$ , und sür  $3\mu$ ,  $= -\mu$ ,  $\nu$ ,  $= \nu$ ; das gibt den Zonenpunkt  $2 \cdot 3 = \frac{\nu + \nu}{\mu \nu - \mu, \nu}$ , a,  $\frac{\mu + \mu}{\mu \nu - \mu, \nu}$ , b. Für 1 ist  $\mu = \mu$ ,  $\nu = -\nu$  und  $4\mu$ ,  $= -\mu$ ,  $\nu$ ,  $= \nu$ , das gibt den Zonenpunkt  $1 \cdot 4 = \frac{\nu + \nu}{\mu \nu, -\mu, \nu}$  a,  $\frac{\mu + \mu}{\mu \nu, -\mu, \nu}$  b. Für Fläche 7 wird also  $m = \frac{N}{\nu + \nu}$ ,  $m = \frac{N}{\mu + \mu}$ ;  $m_{\nu} = \frac{N}{\nu + \nu}$ ,  $m_{\nu} =$ 

Für die Dodekaidsläche 8 im Bunkte  $2 \cdot 3$  und dem Mittelpunkte  $5 \cdot 6$  gelegen ist  $m_r = n_r = \infty$ ;  $m_r = \frac{N}{\nu + \nu_r}$ ,  $n_r = \frac{N}{\mu + \mu_r}$ , gibt

$$8 = -\frac{\nu + \nu, -(\mu + \mu,)}{(\mu + \mu,)\infty} \mathbf{a} : \frac{\nu + \nu, -(\mu + \mu,)}{(\nu + \nu,)\infty} \mathbf{b}$$

$$= -\frac{\mathbf{a}}{(\mu + \mu,)\infty} : \frac{\mathbf{b}}{(\nu + \nu,)\infty} = -\frac{\mathbf{0}}{\mu + \mu,} \mathbf{a} : \frac{\mathbf{0}}{\nu + \nu,} \mathbf{b},$$



benn man barf bei Mittelpunktsrechnungen ben gleichen Zähler in beiben Gliebern wegdividiren. Ebenso findef man  $9=\frac{a}{(\mu+\mu,)\infty}:\frac{b'}{(\nu+\nu,)\infty}$ . Die übrigen Dodekaidskächen 10-13 kann man ablesen. Im Bunkt  $1\cdot 6$  und  $8\cdot 12$  liegt  $14=\frac{2a'}{3\mu,+\mu}:\frac{b}{\nu};$  im Bunkt  $8\cdot 12$  und  $1\cdot 4$  liegt  $15=\frac{4a}{\mu-3\mu}:\frac{4b'}{3\nu,-\nu};$  im Bunkt  $1\cdot 4$  und  $2\cdot 11$  liegt  $16=\frac{3a}{\mu-2\mu}:\frac{3b'}{2\nu,-\nu};$  im Bunkt  $1\cdot 8$  und  $2\cdot 4$  liegt  $17=\frac{a}{2\mu+\mu}:\frac{b'}{\nu,};$  im Bunkt  $1\cdot 8$  und  $6\cdot 7$  liegt  $18=\frac{2a}{3\mu+\mu}:\frac{2b'}{\nu,-\nu};$  im Bunkt  $2\cdot 3$  und  $9\cdot 12$  liegt  $19=\frac{4a}{3\mu-\mu}:\frac{4b'}{3\nu,-\nu};$  im Bunkt  $3\cdot 13$  und  $1\cdot 4$  liegt  $20=\frac{3a}{2\mu-\mu}:\frac{3b}{2\nu-\nu};$  im Bunkt  $3\cdot 9$  und  $2\cdot 10$  liegt  $21=\frac{4a}{\mu-3\mu}:\frac{4b}{5\nu+\nu};$  im Bunkt  $3\cdot 13$  und  $2\cdot 18$  würde Fläche  $25=\frac{3a}{4\mu+\mu}:\frac{3b}{5\nu+\nu};$  liegen ic.

Alle biefe Zeichen, welche verschiebenen Körpern angehören, etwas naher ine Auge gefaßt findet man balb folgendes mertwürdige Gefet : fangen wir bei der Säule  $8 = \frac{0}{\mu + \mu_s}$  an, so folgt dann  $17 = \frac{1}{2\mu + \mu_s}$  $18 = \frac{2}{3u+u}, \ 25 = \frac{3}{4u+u'}, \ 21 = \frac{4}{5v+v} \ \ldots \ 1 = \frac{1}{u} =$  $\frac{\infty}{(\infty+1)\mu+\mu}$ , bilbet die Granze. Darüber hinaus schlägt das Gesetz um, und beginnt wieder mit  $\frac{1}{\mu} = \frac{\infty}{(\infty - 1)\mu - \mu}$ ...  $19 = \frac{4}{3\mu - \mu}$ , 20 = $\frac{3}{2\mu-\mu}$ ,  $18=\frac{2}{\nu-\nu}$ . Unter unfern Bahlen ift feine einzige, welche diesem Gefetze erfter Ordnung nicht folgte, benn die Zeichen  $21=rac{4}{\mu-3\mu}$  2c. find = - 4 , machen also teine Ausnahme. Gine folche überraschende Gin= fachheit hatte man bei ber Complicität der Rechnung nicht erwartet. Sett man  $\mu = \mu, = \nu = \nu, = 1$ , so geben die gewöhnlichsten Zahlen hervor, welche bei Arenschnitten vorzukommen pflegen, c dabei immer in der Ginheit geichnitten gedacht. Das reguläre Syftem liefert dazu ein vortreffliches Beifpiel. Suchen wir jest die Flächen im Buntt 3 . 13 und 1 . 12 gibt  $22 = \frac{5a}{4\mu + \mu_{r}} : \frac{5b}{3\nu - 2\nu_{r}};$  im Puntt  $5 \cdot 6$  und  $4 \cdot 13$  gibt 23 $\frac{\mathbf{a}}{(2\mu+2\mu,)\infty}: \frac{\mathbf{b}}{(\nu+\nu,)\infty} = \frac{\mathbf{o}}{2\mu+2\mu}, \mathbf{a}: \frac{\mathbf{o}}{\nu+\nu}, \mathbf{b}; \quad \text{im Buntt } 2 \cdot 15$ 1.8 gibt  $24 = \frac{2a}{5\mu + 3\mu}$ ;  $\frac{2b}{3\nu + \nu}$  2c., so extennen wir darin weitere Ordnungen, einzelne Glieder ftimmen noch mit bem Gefete erfter Ordnung. Das Gefetz zweiter Ordnung beginnt aber mit  $\frac{\mathbf{0}}{2\mu+2\mu_{r}}$ ,  $\frac{1}{3\mu+2\mu_{r}}$  $\frac{2}{4\mu+2\mu}$ , ...;  $\frac{5}{3\mu-2\mu}$ ,  $\frac{4}{2\mu-2\mu}$ ,  $\frac{3}{\mu-2\mu}$ . Die dritte Orde nung heißt  $\frac{0}{3\mu+3\mu}$ ,  $\frac{1}{4\mu+3\mu}$ ,  $\frac{2}{5\mu+3\mu}$ ...;  $\frac{7}{4\mu-3\mu}$ ,  $\frac{6}{3\mu-3\mu}$ 

# Rantenwintelformel

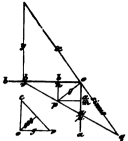
$$tg = ab \sqrt{m^2n^2 + n^2a^2 + m^2b^2}$$
;  $m\mu b^2 - n\nu a^2$ 

gilt bei ungleichen rechtwinkligen Axen ab für einen Zonenpunkt  $p=\frac{a}{m}$ ,  $\frac{b}{n}$  und eine Sectionslinie  $\frac{a}{\mu}:\frac{b}{\nu}$ , und zwar ist immer der Winkel gemeint,

welchen die Ebene  $c:\frac{a}{\mu}:\frac{b}{\nu}$  mit der durch p gezogenen Mittelpunktsebene macht, beren Sections-linie g ift, c=1 gesett. Offenbar ist der Cosinus dieses Winkels das Perpendikel vom Axenmittelspunkt o auf die Linie cp gefällt, folglich

$$\cos : oc = g : pc$$
, ober

$$\cos : 1 = g : \sqrt{1+g^2}, \cos = \frac{g}{\sqrt{1+g^3}}$$



Der sin = oq muß dann senkrecht auf g stehen. Zieht man die Hisslinie y parallel ao, und verlängert oq um das Stück x die zum Schnitt mit y, so ist sin:  $\sin + x = \frac{a}{\mu} : y$ ; folglich  $\sin = \frac{ax}{\mu y - a}$ , worin  $y : \frac{b}{\nu} = \frac{b}{n} : \frac{a}{m}$ ,  $y = \frac{mb^2}{n\nu a}$ , und  $x : \frac{b}{\nu} = g : \frac{a}{m}$ ,  $x = \frac{mbg}{\nu a}$ ; folglich  $\frac{ax}{n\nu a}$ 

$$\sin : \cos = tg = \frac{\text{mnabg}}{\text{m}\mu b^2 - \text{nva}^2} : \frac{g}{\sqrt{1+g^2}} = \text{mnab}\sqrt{1+g^2} : \text{m}\mu b^2 - \text{nva}^2,$$

ba nun 
$$g=\sqrt{rac{a^2}{m^2}+rac{b^2}{n^2}}$$
, so ist

$$tg = ab \sqrt{m^2n^2 + n^2a^2 + m^2b^2} : m\mu b^2 - n\nu a^2$$
, oder

$$tg = \mu ab \sqrt{1 + m^2 a^2 + n^2 b^2} : mb^2 - m\mu a^2$$

falls man Bonenpunkt p=ma, nb und Sectionelinie µa : vb fest.

Beispiel. Nehmen wir mit Weiß die Axen des Feldspathes pg. 45 rechtwinklig  $a:b=\sqrt{\frac{1}{3}}:\sqrt{13}$ , und suchen den Winkel T/o in der ersten Kantenzone, so ist  $p=\frac{a}{m},\frac{b}{n}=\frac{a}{1},\frac{b}{1}$ , folglich m=n=1, und  $o=\frac{a}{\mu}:\frac{b}{\nu}=\frac{b}{2}:\frac{a'}{-1};$  — 1 weil die Sectionslinie in einen andern Quadranten greift als wo der Zonenpunkt liegt, folglich  $\mu=-1$  und  $\nu=+2$ , daher  $tg=\sqrt{\frac{1}{3}\cdot 13^2}$   $\sqrt{1+\frac{1}{3}\cdot 13}:-13-2\cdot \frac{1}{3}$   $=\frac{1}{3}$   $\sqrt{3+13+3\cdot 13}:-\frac{5\cdot 13}{3}=-\frac{1}{4}$   $\sqrt{55}=-\sqrt{\frac{1}{3}}$ .

Für den Winkel T/m bleibt m=n=1, aber es wird  $\mu=3$  und  $\nu=-2$ , folglich  $\lg=\frac{\imath_3}{5}$   $\nu=\frac{\imath_3}{5}$   $\nu=\frac{\imath_3}{$ 

In manchen Fällen ist es wünschenswerth, ben ganzen Winkel  $\omega$  zweier beliebigen Sbenen zu sinden. Das geschieht am besten mittelst Coordinaten. Die Flächen  $\frac{a}{\mu}:\frac{b}{\nu}:c$  und  $\frac{a}{\mu}:\frac{b}{\nu}:c$  durch den Mittelpunkt gelegt erhalten die Coordinatengleichung  $\frac{\mu x}{a}+\frac{\nu y}{b}+z=o$  und  $\frac{\mu,x}{a}+\frac{\nu,y}{b}+z=o$ , daraus solgt nach der bekannten Coordinatensormel

 $\cos \omega = -\frac{a^2b^2 + \mu\mu, b^2 + \nu, a^2}{\sqrt{a^2b^2 + \mu^2b^2 + \nu^2a^2}} \left( \underbrace{\text{Cofinusformel}} \right).$  Durch Substitution sassen side ich wieder allersei Unterfälle abseiten: für die **Oblongsstaeder** wird  $\mu, = \nu = 0$ , folglich  $\cos \omega = -\frac{ab}{\sqrt{a^2 + \mu^2} \sqrt{b^2 + \nu}}.$  Suche ich die Neigung gegen eine Hexaibssäche, so kommt der halbe Kantenswinkel der Oftaide 3. B. für  $\frac{a}{\mu} : \frac{b}{\nu}$  gegen  $b : \infty$  wird  $\mu, = 0$ ,  $\nu, = -\infty$ , gibt  $\cos \frac{1}{2} \omega = \frac{\nu a}{\sqrt{a^2b^2 + \mu^2b^2 + \nu^2a^2}}$ . Das einsache Oftaeder  $\cos \frac{1}{2} (a : c) = \frac{a}{\sqrt{a^2b^2 + a^2 + b^2}}$ ,  $\cos \frac{1}{2} (b : c) = \frac{b}{\sqrt{a^2b^2 + a^2 + b^2}}$ . Die dritte Formes zur Axe c. Die ganzen Winkel  $\cos (a : c) = -\frac{a^2b^2 + b^2 - a^2}{a^2b^2 + a^2 + b^2}$ ;  $\cos (a : b) = -\frac{a^2b^2 - b^2 - a^2}{a^2b^2 + a^2 + b^2}$ . Wenn in der allegemeinen Formes die zweite Fläche durch den Mittelpunkt geht, so ist  $\mu, = \mu, \infty$  und  $\nu, = -\nu, \infty$ , folgsich

 $\cos = \frac{\nu \nu_1 a^2 - \mu \mu_1 b^2}{\sqrt{a^2 b^2 + \mu^2 b^2 + \nu^2 a^2}} \frac{\nu_1 \mu_2 b^2}{\sqrt{\mu_1^2 b^2 + \nu_1^2 a^2}}$ 

In dieser Formel bezeichnet cos denselben Winkel, wie oben tg;  $\mu$ , entspricht m und  $\nu$ , der  $\nu$ . Nur dürfen wir bei der Anwendung nicht die Zonenpunkte, sondern die Sectionslinien in's Auge fassen.

# Zweigliedriges Syftem.

$$tg = ab \sqrt{m^2n^2 + n^2a^2 + m^2b^2} : m\mu b^2 - n\nu a^2$$

Daraus lassen sich mit Leichtigkeit die besondern Formeln ableiten. Für die Kantenzone ist n=m, folglich  $tg=ab\sqrt{m^2+a^2+b^2}:\mu b^2-\nu a^2$  Oktaeder vordere Endkante  $tg=b\sqrt{\mu^2+a^2}:\nu a\ (m=\mu,\ n=\infty);$  seitenkante  $tg,=a\sqrt{\nu^2+b^2}:\mu b\ (m=\infty,\ n=\nu);$  Seitenkante  $tg_0=\sqrt{\nu^2a^2+\mu^2b^2}:ab\ (m=\mu o,\ n=\nu o).$ 

Für die Neigung der Fläche  $\frac{a}{\mu}:\frac{b}{\nu}$  gegen Are c bildet das Perpendikel auf die Sectionslinie den sin, mährend Are  $c=\cos=1$ . Aus der Aehn= lichkeit der rechtwinkligen Oreiecke folgt so gleich

$$\sin : \cos = \frac{a}{\mu} \cdot \frac{b}{\nu} : \sqrt{\frac{a^2}{\mu^2} + \frac{b^2}{\nu^2}}$$

$$= ab : \sqrt{\nu^2 a^2 + \mu^2 b^2} = tg. \text{ Da die Neigung}$$
zur Are den halben Seitenkantenwinkel zu 90°

ergänzt, so ist  $\mathbf{tg}_0 = \mathbf{v}^2 \mathbf{a}^2 + \boldsymbol{\mu}^2 \mathbf{b}^2$ : ab.

Arenformel: Oftaeber a:b:c hat

vord. Endf.  $\mathbf{tg} = \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}} \mathbf{\sqrt{a^2 + 1}}$ ; seits. Endf.  $\mathbf{tg}, = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} \mathbf{\sqrt{b^2 + 1}}$ ; Seitenkante  $\mathbf{tgo} = \mathbf{\sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}}}$ .

Aus je zweien konnen wir die Are a und b bestimmen, wir bekommen:

$$a = \sqrt{\frac{tg^{2}tg^{2}-1}{tg^{2}+1}} = \sqrt{\frac{tg^{2}+1}{tg^{2}tg^{2}-1}} = \sqrt{\frac{tg^{2}+1}{tg^{2}+1}}$$

$$b = \sqrt{\frac{tg^{2}tg^{2}-1}{tg^{2}+1}} = \sqrt{\frac{tg^{2}+1}{tg^{2}+1}} = \sqrt{\frac{tg^{2}+1}{tg^{2}+1}} = \sqrt{\frac{tg^{2}+1}{tg^{2}+1}}.$$

. Beispiel. Schwefel. Nach Mitscherlich (Abh. Berl. Arab. 1822. pg. 45) ist am zweigliedrigen Schwefel die vordere Endkante 106 · 38 (tg=tg 53 · 19), die seitliche Endkante 84 · 58 (tg,=tg 42 · 29), die Seitenskante 143 · 16 (tg\_=tg 71 · 38).

ltg\* = 0,25577... num 1,8021, ltg\* tg,\* = 0,17937... num. 1,5114 ltg,\* = 9,92360... — 0,8387, ltg\* tgo\* = 1,21347... — 16,348 ltgo\* = 0,95770... — 9,0719, ltg,\* tgo\* = 0,88130... — 7,6084. Dieß in die Formeln gesetht gibt la = 9,63064 und lb = 9,72213. Witscherlich hat den dritten Winkel aus zweien berechnet; würde man den dritten zur Kontrole messen und allen dreien berechnen, so kämen bessere Durchschnittswerthe.

Axenschnitte. Sind von einer Ottaederfläche zwei Winkel bekannt:  $tg = b \sqrt{\mu^2 + a^2}$ : va und  $tg = a \sqrt{\nu^2 + b^2}$ :  $\mu b$ , so findet sich durch einsfache Elimination

$$\mu = a \sqrt{\frac{1 + tg^2}{tg^2 tg^2 - 1}} \text{ and } \nu = b \sqrt{\frac{1 + tg^2}{tg^2 tg^2 - 1}}.$$

Sie kömen aus den Arenformeln abgelesen werden. Beim Oktaeder s bes Schwefels messen die Endkanten vorn  $127 \cdot 30$  und seitlich  $113 \cdot 11$ . tg  $63 \cdot 45$  und tg, $56 \cdot 35$  geben  $\mu = \nu = 0,33 = \frac{1}{4}$ , also s = 3a:3a:c. Gewöhnlich kennt man eine Zone, dann braucht nur 1 Winkel gemessen zu werden: z. B.  $\omega$  Schwefel liegt in der Zone b:c, hat also  $\nu = 1$ ;  $\omega$  macht mit der Geradendssäche c  $116^{\circ}$ , also die halbe Seitenkante  $64^{\circ}$ . Nach

$$\mathbf{tg_0} \ 64^0 = \mathbf{v^2} \mathbf{a^2 + \mu^2 b^2}$$
: ab, wird  $\mathbf{v} = 1$  und  $\mu = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} \mathbf{v} \mathbf{b^2} \mathbf{tg_0^2} \mathbf{64} - 1 = 0,333...$ ,  $\omega = \mathbf{b} : \mathbf{c} : 3\mathbf{a}$ . Uebrigens bietet die Projection mittelst sphärischer Preiecks so viel Hispanittel, daß ich mich dabei nicht aufhalten will.

Die ebenen Binkel lassen sich meistens von der Projection unsmittelbar ablesen, da sie alle im Scheitelpunkte liegen. Hätte ich eine Fläche  $\frac{a}{\mu}:\frac{b}{\nu}$ , und suchte den Winkel der Ebene im Scheitelpunkte c, so so sälle das Perpendikel op, welches den Winkel in zwei  $\alpha$  und  $\beta$  correspondirende Theile zerlegt.  $y=\frac{a}{\mu}\cdot\frac{b}{\nu}:\sqrt{\frac{a^2}{\mu^2}+\frac{b^2}{\nu^2}}$ .

Setzen wir 
$$\alpha+\beta=\sqrt{\frac{a^2}{\mu^2}+\frac{b^2}{\nu^2}}=l$$
, so ist  $\operatorname{cp}=\sqrt{y^2+1}=\cos$   $=\sqrt{\frac{a^2b^2}{\mu^2\nu^2l^2}+1}$ . Num verhält sich  $\alpha:\beta=\frac{a^2}{\mu^2}:\frac{b^2}{\nu^2}$ , ober  $\alpha+\beta:\frac{a^2}{\mu^2}+\frac{b^2}{\nu^2}=\alpha:\frac{a^2}{\mu^2}$ ,  $l:l^2=\alpha:\frac{a^2}{\mu^2}$ ,  $\alpha=\frac{a^2}{\mu^2l}$ ,  $\beta=\frac{b^2}{\nu^2l}$ ;  $\alpha$  und  $\beta$  sind aber die sin. des getheilten ebenen Winkels. Der  $\cos$  ist allen ebenen Winkeln auf der Sectionssinie  $\frac{\alpha}{\mu}:\frac{b}{\nu}$  gemein.

Alle Stücke zwischen zwei Zonenpunkten sind rationale Multipla oder Submultipla von l. Ist wieder  $\frac{a}{\mu}:\frac{b}{\nu}$  gegeben, und wird diese von  $\frac{a}{\mu, 2 \le \nu}$ , in p, geschnitten, so ist nach der Zonenpunktsformel p,  $=\frac{\nu, -\nu}{\mu\nu, -\mu, \nu}$  a,  $\frac{\mu-\mu}{\mu\nu, -\mu, \nu}$  b. Es ist aber das Stück

 $p' \dots \frac{a}{\mu} = \sqrt{\left(\frac{1}{\mu} - \frac{\nu, -\nu}{\mu\nu, -\mu, \nu}\right)^2 a^2 + \left(\frac{\mu - \mu,}{\mu\nu, -\mu, \nu}b\right)^2}$   $= \frac{\nu(\mu - \mu,)}{\mu\nu, -\mu, \nu} \sqrt{\frac{a^2}{\mu^2} + \frac{b^2}{\nu^2}} = \frac{\nu(\mu - \mu,)}{\mu\nu, -\mu, \nu} l.$ Da der Faktor von l aus lauter rationalen Zahlen  $\mu\mu, \nu\nu$ , besteht, so ist der Sat bewiesen.

Beispiel. Felbspath  $\mathbf{a}: \mathbf{b} = \mathbf{V}_{\frac{1}{3}}^{-1}: \mathbf{V}_{13}^{-1}$ . Wir suchen ben ebenen Winkel der Rhombenstäche o, welcher zwischen x und P liegt. Die Basis des Winkels geht also von a' dis zum ersten Kantenzonenpunkte P/T. Da  $\mathbf{o} = \mathbf{a}': \frac{1}{4}$  b, so ist  $\mu = 1$ ,  $\nu = 2$ , folglich

$$l = \sqrt{\frac{a^2 + \frac{1}{4}b^2}{4}} = \sqrt{\frac{\frac{9}{1}}{1\frac{1}{2}}}, \text{ und } \cos = \sqrt{\frac{a^2b^2}{\mu^2\nu^2l^2} + 1} = \sqrt{\frac{13^2}{91} + 1}$$

$$= \sqrt{\frac{13}{7} + 1} = \sqrt{\frac{20}{7}}. \quad \text{Reben } a' \text{ liegt } \alpha = \frac{a^2}{\mu^2l} = \frac{13}{8}\sqrt{\frac{12}{12}} = \sqrt{\frac{5}{2}\frac{2}{14}},$$
und neben  $\frac{1}{2}b$  liegt  $\beta = \frac{b^2}{\nu^2l} = \frac{13\sqrt{12}}{4\sqrt{91}} = \sqrt{\frac{5}{2}\frac{9}{8}}$ . Bu diesem zweiten sin. gehört aber noch das Stück zwischen  $\frac{1}{2}b$  und Zonenpunkt PT, welches gleich  $l$  ist,

bas gibt  $\beta+l=\sqrt{\frac{59}{28}}+\sqrt{\frac{91}{13}}=\frac{5\sqrt{13}}{\sqrt{21}}$ , folglich

 $\sin\alpha:\cos=\operatorname{tg}=\bigvee_{\frac{5}{2}\frac{7}{4}}^{\frac{5}{2}\frac{2}{4}}:\bigvee_{\frac{20}{7}}^{\frac{20}{7}}=\bigvee_{\frac{15}{15}}^{\frac{15}{15}}\ldots \operatorname{Binfel}\ 42\cdot57;$   $\sin(\beta+l):\cos=\operatorname{tg},=\frac{5\sqrt{13}}{\sqrt{21}}:\bigvee_{\frac{20}{7}}^{\frac{20}{7}}=\bigvee_{\frac{65}{12}}^{\frac{65}{12}}\ldots\operatorname{Binfel}\ 66\cdot45;$  gibt den Rhombus 109° 42', fast wie beim Granatoeder.

Durch die Zerlegung in zwei Winkel wird die Sache etwas weitläufig. Daher kann man auch direkt das Dreieck a'.c.P/T der Rechnung zu Grunde legen. Denn find in einem Dreiecke ABC die drei Seiten bekannt, so ist

ber gesuchte Wintel  $\cos \alpha = \frac{A^2 + B^2 - C^2}{2AR}$ .  $A = a'c = \sqrt{1 + \frac{15}{5}}$ , B = $c \cdot P/T = \sqrt{1+13+\frac{1}{3}}, C = a' \cdot P/T = \sqrt{4a^2+b^2} = \sqrt{4 \cdot \frac{1}{3} + 13}.$ Boraus cos  $\alpha = -V_{\frac{5}{4}}^{\frac{5}{4}}$  folgt. Da die unmittelbare Anschauung der Figur genügt, fo gewähren allgemeine Formeln teinen Ruten.

### Bieraliebriges Chitem.

$$tg = \sqrt{m^2n^2 + (m^2 + n^2)a^2} : m\mu - m\nu$$

 $tg=\sqrt{m^2n^2+(m^2+n^2)a^2}\,:\, m\mu-n\nu\,,$  denn wir dürfen in der zweigliedrigen Kantenwinkelformel nur a=b setzen.

$$a^2 = \frac{tg^2(m\mu - n\nu)^2 - m^2n^2}{m^2 + n^2} \, .$$

Rantenzone:  $\mathbf{tg} = \sqrt{\mathbf{m^2 + 2a^2}} : \mu - \nu$ , weil  $\mathbf{n} = \mathbf{m}$  wird.

Ottaeber 
$$\left\{\begin{array}{l} \mathfrak{S}nbtante & tg = \frac{1}{\mu} \sqrt{\mu^2 + a^2} \\ \frac{a}{\mu} : \frac{a}{\mu} \end{array}\right\}$$
 Seitenkante  $tgo = \frac{\mu \sqrt{2}}{a}$ 

benn ich barf nur für die Endfante  $\mu = \nu = m$ , und  $n = \infty$  setzen; für die Seitenkante bagegen  $\mu o = m = n$ , und  $\mu = \mu$ ,  $\nu = -\mu$ . Uebrigens folgt es unmittelbar aus ber Formel ber Seitentante im zweigliebrigen Spftem pag. 54, wenn man  $\mu = \nu$  und a = b sett.

Oftaeber a: a hat

$$\begin{array}{l} \operatorname{tg} = \sqrt{1+a^2} \;,\; \operatorname{a} = \sqrt{\operatorname{tg}^2-1} \;;\; \operatorname{tgo} = \frac{\sqrt{2}}{\operatorname{a}} \;,\; \operatorname{a} = \frac{\sqrt{2}}{\operatorname{tgo}} \;. \\ \\ \operatorname{Oftaeber} \; \middle \; \text{ Enbfante } \; \operatorname{tg} \; = \frac{1}{\mu} \sqrt{\mu^2+2a^2} \;;\; \operatorname{a}^2 = \frac{\mu^2(\operatorname{tg}^2-1)}{2} \;. \\ \\ \frac{\operatorname{a}}{\mu} : \infty \operatorname{a} \; \middle \; \text{ Seitenfante } \; \operatorname{tgo} \; = \frac{\mu}{\operatorname{a}} \;; \qquad \operatorname{a} \; = \frac{\mu}{\operatorname{tgo}} \;. \end{array}$$

Denn ich darf für bie Endfante nur  $m=n=\mu$  und  $\mu=\mu$ ,  $\nu=0$  setzen. Das erfte stumpfere Ottaeber a:  $\infty$ a hat tg =  $\sqrt{1+2a^2}$  u. tg0 =  $\frac{1}{a}$ .

Neigung der Fläche  $\frac{a}{\mu}:\frac{a}{\nu}$  gegen die Axe c ift t $\mathbf{g}=\mathbf{a}:\boldsymbol{\nu}$   $\overline{\mu^2+\nu^2}$ , benn ich darf nur m =  $\mu \cdot 0$  und n =  $-\nu \cdot 0$  setzen.

Beifpiel. Birton nach Phillips 84° 20' in ben Seitenkanten bes Oftaeders, daher a =  $\sqrt{2 \cot g} \ 42 \cdot 10 = 1,561$ . Der Endfantenwinkel wird  $123^{\circ}15'$  angegeben, darnach a =  $\sqrt{tg^261 \cdot 37\frac{1}{2}-1} = 1,588$ . Nimmt man von beiden Uren das Mittel, fo ift a = 1,559. Nach bem erften a würde der Endfantenwinkel 123°19' betragen, also um 4' größer fein.

$$\cos \omega = -\frac{a_2 + \mu \mu, + \nu \nu,}{\sqrt{a^2 + \mu^2 + \nu^2}} : \text{ für Oftaeder Embfante}$$

$$a : c \text{ ift } \mu = \nu = \mu, = 1 \text{ , } \nu = -1 \text{ , gibt } \cos \omega = -\frac{a^2}{a^2 + 2} \text{ , } a^2 = -\frac{2 \cos \omega}{1 + \cos \omega}$$

 $= \frac{\cos\omega}{\cos\frac{1}{2}\omega^{3}}; \text{ für Seitenkante a : a ist } \mu = \nu, = 1, \ \mu, = \nu = -1, \ \text{gibt}$   $\cos\omega = \frac{2-a^{2}}{2+a^{2}}, \text{ halbe Endkante } \cos\frac{1}{2}\omega = \sqrt{\frac{1}{a^{2}+2}} \text{ und halbe Seitenstante } \cos\frac{1}{2}\omega = \sqrt{\frac{2}{a^{2}+2}}; \text{ ergibt sich sofort aus den 2gliedrigen Formeln, wenn man b = a sett.}$ 

### Reguläres Suftem.

 $tg = V m^2 n^2 + m^2 + n^2 : m\mu - n\nu$ ,

benn wir durfen nur in ber zweigliedrigen Winkelformel a = b = 1 feten. Gine Are ift hier nicht mehr zu bestimmen.

Arenpuntte  $\mathbf{tg} = \mathbf{V} \overline{\mathbf{m}^2 + 1} : \mathbf{v}$ , benn  $\mathbf{m} = \boldsymbol{\mu}$  und  $\mathbf{n} = \infty$  zu setzen.

Rantenzone  $\mathbf{tg} = \sqrt{\mathbf{m^2} + 2} : \mu - \nu$ , denn  $\mathbf{m} = \mathbf{n}$  zu setzen.

Für die Granatoederkantenzone m=1, folglich  $\mathbf{tg} = \sqrt{3} : \mu - \nu$ . Für die Granatoederkante selbst  $\mu = 1$  und  $\nu = 0$ , folglich  $\mathbf{tg} = \sqrt{3} = 60^{\circ}$ .

Für die Neigung der Flächen gegen die Axenebene ist  $\mathbf{tg} = \frac{1}{\nu} \mathbf{V} \overline{\mu^2 + 1}$ , benn  $\mathbf{m} = \mu$ , und  $\mathbf{n} = \infty$ . Für das Oktaeder, darin  $\mu = \nu = 1$ , gibt  $\mathbf{tg} = \mathbf{V} \overline{2} = 54^{\circ}44'$ .

 $\cos = -\frac{1+\mu\mu, + v\nu,}{\sqrt{1+\mu^2+v^2}} \quad \text{Die Rechnungen werden auch hiermit elegant: Oftaeder } \mu=\nu=\mu,=1 \;, \; \nu=-1 \; \text{gibt } \cos = -\frac{1}{5} \;; \; \text{Grasnatoeder } \mu=\nu,=1 \;, \; \mu,=\nu=0 \; \text{gibt } \cos = -\frac{1}{2} \;; \; \text{Leucitoeder } \mu=\nu=\mu,=\frac{1}{2} \;, \\ \nu=-\frac{1}{2} \; \text{gibt } \cos = -\frac{2}{3} \;. \; \; \text{Halber Oftaederwintel } \cos \frac{1}{2} \omega = \sqrt{0.533} \;; \; \; \text{halber Granatoederwintel } \cos \frac{1}{2} \omega = \frac{1}{2} \;.$ 

# Dreinnbeinagiges Shftem.

 $tg = \sqrt{3} \sqrt{m^2 n^2 + (3m^2 + n^2)a_2} : 3m\mu - n\nu.$ 

Es sci uns ein Axentrenz an gegeben, bas sich unter 60° schneibet, construire ich bazu burch Parallesogramme die Kantenzonen ob und on, so wird die Kantenzonen linie on im stumpfen Winkel gleich der Axe a sein, im scharfen Winkel dagegen ist ob = b = als. Ziehe ich nun eine

beliebige  $\frac{a}{\mu}:\frac{a}{\nu}$ , so muß diese nach dem Kantenzouen=

gesetz die dritte a des stumpfen Wintels in  $\frac{a}{\nu-\mu}$ schneiben, die zwischenliegende b im scharfen Wintel in

 $\frac{b}{\mu+\nu}$ . Das Zeichen der Linie ist also  $\frac{a}{\mu}:\frac{a}{\nu}:\frac{a}{\nu-\mu}$ , und da ich nun zwisschen je zwei a eine Zwischenaxe b, also im Ganzen dreimal, legen kann, so werde ich die Schnitte in b durch einfache Addition der Nenner von a

finden. Zwischen  $\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{v}}$  und  $\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{v}-\mu}$  liegt  $\frac{\mathbf{b}}{2\mathbf{v}-\mu'}$  zwischen  $\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{v}-\mu}$  und  $\frac{\mathbf{a}}{\mu}$  liegt  $\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{v}-2\mu'}$  die hier jenseits  $\frac{\mathbf{a}}{\mu}$  fällt. Das vollständige Zeichen der Linie ift also  $\frac{\mathbf{a}}{\mu}:\frac{\mathbf{b}}{\mu+\mathbf{v}}:\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{v}}:\frac{\mathbf{b}}{2\mathbf{v}-\mu}:\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{v}-\mu}:\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{v}-2\mu}.$ 

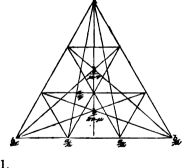
Bei der Rechnung haben wir nur eines der b mit einem der a auszuzeichnen, die aber wie die punktirten Linien unserer Figur auf einander senkrecht stehen müssen. Die allgemeine Linie in unserem Fall ist also durch das Zeichen  $\frac{a}{\nu-\mu}:\frac{b}{\mu+\nu}$  gegeben. Wollen wir mit diesem Zeichen rechnen, so ist in der zweigliedrigen Kantenwinkelformel  $b=a\sqrt{3}$  zu setzen, woraus odige hervorgeht. Hauptsache bei allen solchen Betrachtungen bleibt immer, daß man sich eine gute Projectionssigur mache. Für unsere gewählten rechtwinkligen Uxen bilden alsdann die zwischenliegenden a die Kantenzonen, will ich aber ihren Schnitt nach dem Kantenzonengesetz sinden, so muß ich den gefundenen Ausdruck mit 2 multipliciren, um ihn auf die Uxe beziehen zu können:

3. B. die Uxe zwischen  $\frac{a}{\nu-\mu}$  und  $\frac{b}{\mu+\nu}$  hätte nach dem Kantenzonengesetz  $\frac{a}{2\nu}$  auf die Uxe a bezogen aber  $2 \cdot \frac{a}{2\nu} = \frac{a}{\nu}$ .

$$\begin{array}{c} \Re \ \mbox{homboeder} \\ \frac{a}{\mu} : \frac{a}{\mu} : \infty \ a \end{array} \left\{ \begin{array}{c} \operatorname{Endfante} \ \ \mbox{tg} = \sqrt{\frac{1}{3} + \frac{a^2}{\mu^2}} \ , \ \ a = \mu \sqrt{\mbox{tg}^2 - \frac{1}{4}} \\ \operatorname{Reigung} \ \ \mbox{gegen} \ \ \mbox{die Axe} \ \ \mbox{tg}_0 = \frac{a}{\mu} \sqrt{\frac{3}{4}} \ . \end{array} \right.$$

Bei der Rechnung mählen wir am geschicktesten immer biejenige Rhom-

boederkante, welche in der Axe b liegt, für diese ist aber  $m=\infty$ ,  $n=\mu$ . Da nun ferner eine Rhomboedersläche  $\frac{a}{\mu}:\frac{a}{\mu}:\infty$  a die Axe b ebenfalls in  $\frac{b}{\mu}$  schneiden muß, ihr Zeichen auf rechte winklige Axen bezogen also  $\frac{a}{\mu}:\frac{b}{\mu}$  wird, so ist  $\nu=\mu$  zu setzen, woraus die Endetantensormel solgt. Für die Reigung gegen Axe c ist sin  $=\frac{b}{2\mu}$  und  $\cos=1$ .



Beispiel. Bitterspath von Snarum (MgC) mißt  $107^{\circ}$  28' in ber Endfante, folglich (bei  $\mu=1$ ) a =  $\sqrt{\operatorname{tg}^{\circ}}$   $\overline{53} \cdot 44 - \frac{1}{3} = \sqrt{1,5244} = 1,235$ . Für die Neigung gegen die Age  $\operatorname{tg}_{\circ} = \operatorname{a} \sqrt{\frac{1}{3}} = 46^{\circ} 55'$ .

$$\begin{array}{ll} \mathfrak{Dihexaeber} & \left\{ \begin{array}{ll} \mathfrak{E} \text{notante} & \operatorname{tg} = \sqrt{3} \sqrt{1 + \frac{a^2}{\mu^2}}; \ a = \mu \sqrt{\frac{1}{3} \operatorname{tg}^2 - 1}. \end{array} \right. \\ \overset{\mathbf{a}}{=} \frac{a}{\mu} : \overset{\mathbf{a}}{=} \frac{a}{\mu} : \infty \mathbf{a} & \left\{ \begin{array}{ll} \mathfrak{S} \text{eitenfante} & \operatorname{tgo} = \frac{\mu}{a} \sqrt{\frac{4}{3}}; \end{array} \right. \\ & \left\{ \begin{array}{ll} \mathfrak{S} \text{eitenfante} & \operatorname{tgo} = \frac{\mu}{a} \sqrt{\frac{4}{3}}; \end{array} \right. \\ & \left\{ \begin{array}{ll} \mathfrak{S} \text{eitenfante} & \operatorname{tgo} = \frac{\mu}{a} \sqrt{\frac{4}{3}}; \end{array} \right. \\ & \left\{ \begin{array}{ll} \mathfrak{S} \text{eitenfante} & \operatorname{tgo} = \frac{\mu}{a} \sqrt{\frac{4}{3}}; \end{array} \right. \\ & \left\{ \begin{array}{ll} \mathfrak{S} \text{eitenfante} & \operatorname{tgo} = \frac{\mu}{a} \sqrt{\frac{4}{3}}; \end{array} \right. \end{array} \right.$$

Da eine Endfante in dem Axenpuntte a liegen muß, so ist für diese  $m = \mu$ ,  $n = \infty$  und  $\mu = \nu$ . Die Seitenkante ergangt bie Reigung gur Are c zu 90°.

Beifpiel. Das Quarzbiheraeber hat nach Rupfer in ber Seitenkante 103° 35' in ber Endtante 133° 44', folglich (für  $\mu = 1$ )

$$\mathbf{a} = \frac{2}{\mathsf{tgo} \ 51^{\circ} \ 47\frac{1}{3}}; \mathsf{lg} \frac{2}{\sqrt{3}} = 0.06247, \quad \mathbf{a} = 0.9089 = \sqrt{0.8262}.$$
 Sibt  $\mathsf{tg} = \sqrt{3}\sqrt{1.8262} = 66^{\circ} 52'.$ 

Oreikantner 
$$\frac{a}{\mu}:\frac{a}{\nu}:\frac{a}{\nu-\mu}$$
 ftumpfe Endi.  $tg=\frac{1}{\mu}\sqrt{\frac{1}{3}(2\nu-\mu)^2+a^2}$ . Seitenkante  $ctgo=\frac{1}{\nu}\sqrt{\frac{1}{3}(\nu-2\mu)^2+a^2}$ . Seitenkante  $ctgo=\frac{1}{\nu}\sqrt{\frac{1}{3}(\nu-2\mu)^2+a^2}$ .

Bu dem Ende projiciren wir den Dreikantner, so liegen die breierlei Bintel in der Are b. Die stumpfe Endfante tg dem Projectionsmittelpuntte am nächsten liegend hat  $m=\infty$  ,  $n=
u=2\overline{
u}-\mu$ ; die scharfe Endfante tg, vom Mittelpunkte etwas entfernter hat  $m=\infty$ ,  $n=
u=\mu+
u$  und  $\mu = \nu - \mu$ ; endlich die entfernteste scharfe tgo hat  $m = \infty$  ,  $n = \nu = \nu - 2\mu$ und  $\mu=\nu$ , doch finde ich burch diese Formel die Neigung ber Fläche zur Sauptare, welche das Complement jum halben Seitenkantenwinkel bilbet, daher cotg.

Beifpiel. Ralfspath a =  $\sqrt{1,3702}$ . Suchen wir die Binkel des gewöhnlichen Dreikantner c:a:  $\frac{1}{3}$ a:  $\frac{1}{3}$ a, so ist  $\mu=1$ ,  $\nu=3$ ,  $\nu-\mu=2$ ,  $\mu + \nu = 4$ ,  $2\nu - \mu = 5$ ,  $\nu - 2\mu = 1$ , folg(id)  $tg = \sqrt{\frac{1}{2} \cdot 5^2 + a^2} = \sqrt{9,7035}$ ,  $lg tg = 0,49346 \dots 72^0 12'$ .

$$tg = \sqrt{\frac{1}{3} \cdot 5^2 + a^2} = \sqrt{\frac{9,7035}{9,7035}}, lg tg = 0,49346 \dots 72^{\circ} 12^{\circ}$$

$$tg, = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{5} \cdot 4^{3} + a^{2}} = \sqrt{\frac{1,6759}{1,6759}}, \text{ lg } tg_{1} = 0,11212....52^{0} 19'.$$

$$ctg_{0} = \frac{1}{5} \sqrt{\frac{1}{5} + a^{2}} = \sqrt{\frac{0,1893}{0,1893}}, \text{ lg } ctg_{0} = 9,63857....66^{0} 30'.$$

$$etgo = \frac{1}{8} V + \frac{1}{8} + a^2 = V 0,1893, \text{ lg } etgo = 9,63857 \dots 66^{\circ} 30'.$$

Die ebenen Winkel findet man mittelft ber Projection ohne Mühe. Für die Rhomboeder  $\frac{a}{\mu}: \frac{a}{\mu}: \infty$  a beträgt der halbe Bintel an der Endecte

 $\mathbf{tg} = 3\,\mathbf{a}: \mathbf{\sqrt{4\mu^2 + 3a^2}}.$  Gibt für das Kalffpathrhomboeder

$$\mathbf{tg} = 3 \, \mathbf{a} : \sqrt{4 + 3 \mathbf{a}^2} \dots 50^0 \, 52\frac{1}{2}'.$$

$$\cos \omega = -\frac{3a_2 + 3\mu\mu, + \nu\nu,}{\sqrt{3a^2 + 3\mu^2 + \nu^2} \sqrt{3a^2 + 3\mu,^2 + \nu,^2}}$$
 gibt für Rhomboeder=

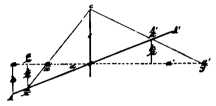
fanten 
$$(\mu = \nu = \nu, = 1, \mu, = -1) \cos \omega = \frac{2-3a^2}{4+3a^2}$$
; Dihexaederendfanten

$$(\mu = \nu = \mu, = +1, \ \nu, = -1) \cos \omega = -\frac{2 + 3a^2}{4 + 3a^2}; \text{ halbe Rhomboederendlante}$$
 
$$(\mu = \nu = 1, \ \mu, = -\infty, \ \nu, = 0) \cos \frac{1}{2} \omega = \sqrt{\frac{3}{3a^2 + 4}}; \text{ halbe Dihexaeder};$$
 endfanten  $(\mu = \nu = 1, \ \mu = 0, \ \nu, = -\infty) \cos \frac{1}{2} \omega = \sqrt{\frac{1}{3a^2 + 4}}.$ 

### Zweinndeingliedriges Syftem.

 $tg = ab \sqrt{n^2 (m + k)_2 + n^2 a^2 + m^2 b^2} : m (\mu + k) b^2 - n\nu a^2$ 

Da die Are b auf c und A sentrecht steht, und blos A gegen c sich schief neigt, so wollen wir die Arenebene Ac zu Papier bringen, worin oA und oA' die Einsheiten der schiefen Aren bezeichnen, substituiren wir dafür eine andere



Axeneinheit oa und oa', welche rechtwin**kl**g gegen c steht, so möge eine beliebige Zonenaxe c  $\frac{A}{\mu}$  die rechtwinklige a in  $\frac{a}{x}$  schneiden. Setzen wir nun die senkrechte Abweichung Aa = k und Winkel  $A/a = \alpha$ , so ist  $k = A \cdot \sin \alpha$ . Ferner verhält sich

 $1: \frac{\mathbf{k}}{\mu} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{x}} : \frac{\mathbf{a}}{\mu} - \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{x}} \text{ oder } 1 + \frac{\mathbf{k}}{\mu} : \frac{\mathbf{a}}{\mu} = 1: \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{x}}, \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{x}} = \frac{\mathbf{a}}{\mu + \mathbf{k}} \text{ und hinten}$   $\frac{\mathbf{a}'}{\mathbf{y}} = \frac{\mathbf{a}'}{\mu - \mathbf{k}}. \text{ Eine beliebige Fläche } \frac{\mathbf{A}}{\mu} : \frac{\mathbf{b}}{\nu} \text{ hat also den neuen Ausbruck}$   $\frac{\mathbf{a}}{\mu + \mathbf{k}} : \frac{\mathbf{b}}{\nu} \text{ und } \frac{\mathbf{A}'}{\mu} : \frac{\mathbf{b}}{\nu} \text{ ben Ausbruck} \frac{\mathbf{a}'}{\mu - \mathbf{k}} : \frac{\mathbf{b}}{\nu}. \text{ Wenn man aber das Zeichen } \text{ für rechtwinklige Axen hat, so könnte man mit der Kantenwinkelsormel des zweigliedrigen Systems rechnen.}$ 

Beispiel. Feldspath pag. 45. Suchen wir den Wintel o/T, so ist  $o=\frac{a'}{1-k}:\frac{b}{2}$ , folglich nach dem Kantenzonengeset die erste Kantenzone o/T =  $\frac{a}{2-(1-k)}=\frac{a}{1+k}$ , also m=n=1+k,  $\mu=-(1-k)=k-1$ ,  $\nu=2$ , dieß in die zweigliedrige Kantenwintelsormel gesett, gibt

 $tg = ab \sqrt{(1+k)^2 + a^2 + b^2} : (k-1)b^2 - 2a^2.$  Such ten wir in der Diagonalzone von P ben Winkel M/n, so wäre  $n = \frac{a}{1+k} : \frac{b}{4}, \text{ also } m = 1+k, n = \infty, \mu = 1+k, \nu = 4, \text{ folglich}$ 

$$tg = \frac{b}{4a} \sqrt{(1+k)^2 + a}.$$

Für den Anfänger ift dieß der unmittelbarfte Weg zum Ziele, einfacher wird es jedoch, wenn man sich gleich die allgemeine Formel hinstellt.

Biehen wir nämlich vom Scheitelpunkte o eine Linie (Zonenare) nach einem beliebigen Buntte  $\left(\frac{A}{m}, \frac{b}{n}\right)$  in der fcbief gegen Are c ftehenden Projectionsebene, fo moge durch diefe Linie die rechtwinklig gegen c gedachte Projectionsebene in einem Zonenbuntte  $\left(\frac{a}{x}, \frac{b}{v}\right)$  geschnitten werden.  $\frac{A}{m}$  und  $\frac{a}{x}$  sind die fenfrechten Abftande von b in den Arenebenen Ab und ab, daher muß, weil  $\frac{A}{m}$  du  $\frac{a}{m+k}$ in ber rechtwintlig gegen o gelegenen Cbene wirb,

 $\frac{a}{x} = \frac{a}{m+k}$ , oder x = m+k fein. Ebenso sind  $\frac{b}{n}$  und  $\frac{b}{v}$  die sentrechten Abftunde von der Arenebene Aac, weil beibe ber ebenfalls auf Aac fenfrechten Are b parallel gehen. Zonenare und sentrechte Abstände liegen baber in einer Ebene, und schneiden die Arenebene Aac in ber Linie c & A, und da  $\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{r}}$  in Gbene Ab der  $\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{v}}$  in Gbene ab parallel geht, so ist  $\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{r}} : \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{r}} = \mathbf{c} \dots \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{m}} : \mathbf{c} \dots \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{m}} : \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{m} + \mathbf{k}};$  folglich vorn  $\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{m}\mathbf{b}}{\mathbf{r}(\mathbf{m} + \mathbf{k})}$ hinten  $\frac{b}{v} = \frac{mb}{n(m-k)}$ . Wir bedürfen übrigens diefes Apparates nicht einmal, sondern da Zonenpunkt  $\left(\frac{a}{x}, \frac{b}{v}\right)$  im Durchschnitte zweier Gbenen  $\frac{A}{m}$ :  $\infty b$ : c und  $\frac{b}{n}$ :  $\infty A$ : c liegt, die in der Arenebene ab den Ausdruck  $\frac{a}{m+k}$ :  $\frac{b}{o}$ : c und  $\frac{b}{n}:\frac{a}{a+k}:c$  haben, so ist in der Zonenpunktformel nur  $\mu=m+k$ ,  $\mathbf{v} = \mathbf{0}$  und  $\mu$ ,  $= \mathbf{k}$ ,  $\mathbf{v}$ ,  $= \mathbf{n}$  zu setzen, um sofort  $\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{v}}$  zu bekommen. Gine Fläche  $\frac{A}{\mu}:\frac{b}{\nu}$  und ein Zonenpunkt  $\left(\frac{A}{m},\frac{b}{n}\right)$  bekommen daher in der neuen rechtwinkligen Chene ben Ausbruck  $\frac{a}{u+k}$ :  $\frac{b}{v}$  und  $\left(\frac{a}{m+k}, \frac{mb}{n(m+k)}\right)$ ; substituiren wir bemnach in der Rantenwinkelformel des zweigliedrigen Spftems µ=µ+k, m = m + k und  $n = \frac{n(m+k)}{m}$ , so fommt obige

 $tg = ab \sqrt{n^2(m+k)^2 + n^2a^2 + m^2b^2} : m(\mu+k)b^2 - n\nu a^2$ Suchen wir die Wintel ber Rantenzonen  $\frac{A}{m}$ ,  $\frac{b}{m}$ , fo ift m=n, folglich  $t\sigma = ab\sqrt{(m+k)^2 + a^2 + b^2} : (\mu+k)b^2 - \nu a^2$ 

für m=1 haben wir die erste Kantenzone; für den Winkel o/T ist dann  $\mu=-1$  und  $\nu=2$ , folglich wie oben

 $tg = ab\sqrt{(1+k)^2+a^2+b^2}$ ;  $(k-1)b^2-2a^2$ .

Wir müffen von  $m\pm k$  das Zeichen + wählen, weil der Zonenpunkt vorn liegt. Für P/T wird  $\mu=1$ ,  $\nu=0$ , folglich

$$tg = a \sqrt{(1+k)^2 + a^2 + b^2} : (1+k)b.$$

Für die Diagonalzonen  $\frac{A}{m}$ ,  $\frac{b}{\infty}$  der Schiefendflächen ift  $m=\mu$ , und  $n=\infty$ , folglich  $tg=b\sqrt{(\mu+k)^2+a^2}$ : va.

Beifpiel. Felbfpath hat:

a: b:  $k = 2,128:3,598:0,04334 = \sqrt{4,529}:\sqrt{12,949}:\sqrt{0,001878};$  lga = 0,32800, lgb = 0,55612, lgk = 8,63689.

Suchen wir den Bintel M/n, so ift  $\mu=1$ ,  $\nu=4$ , folglich

tg =  $b\sqrt{(1+k)^2+a^2}$ :  $4a = \frac{b}{4a}\sqrt{5,617}$  gibt  $45^{\circ}$  3', n ftumpft also die rechtwinklige Kante zwischen P/M fast gerade ab, indem sie mit P den Winkel  $180^{\circ}-45^{\circ}$  3' =  $134^{\circ}$  57' macht.

Auf der Hinterseite ist für Wintel o/M  $\mu=1$ ,  $\nu=2$  zu setzen, und da hinten das Zeichen — gilt,  $tg=b\sqrt{(1-k)^2+a^2}:2a$ .

Die Zonenpunkte  $\frac{A}{\infty}$ ,  $\frac{b}{n}$  geben die Neigung der Flächen gegen die Axensebene de, für sie ist  $m=\infty$ , n=n, also  $tg=a\sqrt{n^2+b^2}:(\mu\!+\!k)b$ .

Reigung gegen Axe c hat  $\mathbf{tg} = \mathbf{ab} : \sqrt{(\mu \pm \mathbf{k})^2 \mathbf{b}^2 + \mathbf{r}^2 \mathbf{a}^2}$ . Denn habe ich eine allgemeine Sectionslinie  $\frac{\mathbf{a}}{\mu \pm \mathbf{k}} : \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{r}}$ , so ist das Perpendikel vom Mittelpunkt darauf gefällt  $\sin = \frac{\mathbf{a}}{\mu \pm \mathbf{k}} \cdot \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{r}} : \sqrt{\frac{\mathbf{a}^2}{(\mu \pm \mathbf{k})^2} + \frac{\mathbf{b}^2}{\mathbf{r}^2}}$ , und  $\cos =$ 

Mittelpunkt darauf gefällt  $\sin = \frac{a}{\mu + k} \cdot \frac{b}{\nu} : \sqrt{\frac{a^2}{(\mu + k)^2} + \frac{b^2}{\nu^2}}$ , und  $\cos = c = 1$ . Ober ich kann auch in der allgemeinen Formel des zweigliedrigen Shftems  $m = (\mu + k)o$ ,  $n = \nu \cdot o$ ,  $\mu = \mu + k$ ,  $\nu = -\nu$  seßen. Für die Neigung der Schiefendflächen gegen Axe c ist  $\nu = o$ , folglich vorn  $tg = a : \mu + k$  und hinten  $tg = a' : \mu - k$ .

Neigung von g/M ist  $tg=ab: \sqrt{k^2b^2+a^2}$ . Denn da  $g=b:\infty A=b:\frac{A}{o}$ , so wird dies in der rechtwinkligen Projectionsebene  $b:\frac{a}{o+k}$ , und das Perpendikel vom Mittelpunkt auf diese Linie ist der sin für  $\cos=c=1$ . Oder allgemein für eine Linie  $\frac{b}{a}:\frac{a}{+k}$  ist

$$tg = ab : \overline{V} \overline{k^2 b^2 + \nu^2 a^2}.$$

Die Rechnung ber Axenelemente a, b, k wird am einfachsten, wenn man den Säulenwinkel und die Winkel zweier Augitartigen Paare mißt. Hätten wir z. B. beim Feldspath den Säulenwinkel T/T=118° 48', n/n=90° 6' und 0/0=126° 14' gefunden, so heiße tg=tg 59° 24', tg, = tg 45° 3' und tgo=tg 63° 7'. Nun ist aber

Bieben wir nämlich vom Scheitelpunkte c eine Linie (Bonenage) nach

einem beliebigen Bunkte  $\left(\frac{A}{m}, \frac{b}{n}\right)$  in der schief gegen Are c ftebenden Projectionsebene, fo moge burch diefe Linie die rechtwinklig gegen c gedachte Projectionsebene in einem Bonenpuntte  $\left(\frac{a}{x}, \frac{b}{v}\right)$  geschnitten werden.  $\frac{A}{m}$  und  $\frac{a}{x}$  sind die fenfrechten Abstande von b in den Axenebenen Ab und ab, daher muß, weil  $\frac{A}{m}$  du  $\frac{a}{m+k}$ in ber rechtwinklig gegen o gelegenen Cbene wirb,

 $\frac{a}{x} = \frac{a}{m+k}$ , oder x = m+k fein. Ebenso sind  $\frac{b}{n}$  und  $\frac{b}{v}$  die sentrechten Abftunde von der Axenebene Aac, weil beide der ebenfalls auf Aac fenfrechten Are b parallel gehen. Zonenare und fentrechte Abstande liegen daher in einer Evene, und schneiden die Axenebene  ${f A}$ ac in der Linie  ${f c}\,{{f a}\over{f r}}\,{{f A}\over{f m}}$ , und da  $\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{r}}$  in Sbene Ab der  $\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{v}}$  in Sbene ab parallel geht, so ist  $\frac{b}{n}: \frac{b}{v} = c \dots \frac{A}{m}: c \dots \frac{a}{x} = \frac{a}{m}: \frac{a}{m+k}; \text{ folglidy worn } \frac{b}{v} = \frac{mb}{n(m+k)}$ hinten  $\frac{b}{v} = \frac{mb}{n(m-k)}$ . Wir bedürfen übrigens diefes Apparates nicht einmal, fondern da Zonenpunkt  $\left(\frac{a}{x}, \frac{b}{v}\right)$  im Durchschnitte zweier Ebenen  $\frac{A}{m}$ :  $\infty b : c$ und  $\frac{b}{n}$ :  $\infty A$ : c liegt, die in der Axenebene ab den Ausbruck  $\frac{a}{m+k}$ :  $\frac{b}{a}$ : c und  $\frac{D}{n}:\frac{a}{a+k}:c$  haben, so ift in der Zonenpunktformel nur  $\mu=m+k$ , u = 0 und  $\mu$ , = k,  $\nu$ , = n zu setzen, um sofort  $\frac{b}{v}$  zu bekommen. Gine Fläche  $\frac{A}{u}:\frac{b}{v}$  und ein Zonenpunkt  $\left(\frac{A}{m},\frac{b}{n}\right)$  bekommen daher in der neuen rechtwinkligen Gbene ben Ausbruck  $\frac{a}{\mu+k}$ :  $\frac{b}{\nu}$  und  $\left(\frac{a}{m+k}, \frac{mb}{n(m+k)}\right)$ ; substituiren wir bemnach in ber Rantenwinkelformel bes zweigliedrigen Spfteme µ=µ+k, m = m + k und  $n = \frac{n(m+k)}{m}$ , so fommt obige

 $tg = ab \sqrt{n^2(m+k)^2 + n^2a^2 + m^2b^2}$ ;  $m(\mu+k)b^2 - n\nu a^2$ .

Suchen wir die Wintel der Rantenzonen  $\frac{A}{m}$ ,  $\frac{b}{m}$ , fo ift m=n, folglich  $t\sigma = ab\sqrt{(m+k)^2 + a^2 + b^2} : (\mu+k)b^2 - \nu a^2$ 

für m = 1 haben wir die erste Kantenzone; für den Winkel o/T ist dann  $\mu = -1$  und  $\nu = 2$ , folglich wie oben

 $tg = ab \sqrt{(1+k)^2 + a^2 + b^2} : (k-1)b^2 - 2a^2$ .

Wir muffen von  $m\pm k$  das Zeichen + wählen, weil der Zonenpunkt vorn liegt. Für P/T wird  $\mu=1$ ,  $\nu=0$ , folglich

$$tg = a\sqrt{(1+k)^2 + a^2 + b^2} : (1+k)b.$$

Für die Diagonalzonen  $\frac{A}{m}$ ,  $\frac{b}{\infty}$  der Schiefenbflächen ift  $m=\mu$ ,

und  $n = \infty$ , folglich tg =  $b\sqrt{(\mu + k)^2 + a^2}$ : va.

Beifpiel. Felbfpath hat:

**a**: **b**: **k** = 2,128: 3,598: 0,04334 =  $\sqrt{4,529}$ :  $\sqrt{12,949}$ :  $\sqrt{0,001878}$ ; lga = 0,32800, lgb = 0,55612, lgk = 8,63689.

Suchen wir den Wintel M/n, so ift  $\mu=1$ ,  $\nu=4$ , folglich

 $\mathbf{tg} = \mathbf{b} \sqrt{(1+\mathbf{k})^2 + \mathbf{a}^2} : 4\mathbf{a} = \frac{\mathbf{b}}{4\mathbf{a}} \sqrt{5,617}$  gibt  $45^{\circ}$  3', n stumpft also die rechtwinklige Kante zwischen P/M fast gerade ab, indem sie mit P den Winkel  $180^{\circ} - 45^{\circ}$  3' =  $134^{\circ}$  57' macht.

Auf der Hinterseite ist für Wintel o/M  $\mu=1$ ,  $\nu=2$  zu setzen, und da hinten das Zeichen — gilt,  $\mathrm{tg}=\mathrm{b}\sqrt{(1-\mathrm{k})^2+\mathrm{a}^2}:2\mathrm{a}.$ 

Die Zonenpunkte  $\frac{A}{\infty}$ ,  $\frac{b}{n}$  geben die Neigung der Flächen gegen die Axensebene de, für sie ist  $m=\infty$ , n=n, also  $tg=a\sqrt{n^2+b^2}:(\mu+k)b$ .

Reigung gegen Are c hat  $\mathbf{tg} = \mathbf{ab} : \sqrt{(\mu \pm \mathbf{k})^2 \mathbf{b^2 + r^2 a^2}}$ . Denn habe ich eine allgemeine Sectionslinie  $\frac{\mathbf{a}}{\mu \pm \mathbf{k}} : \frac{\mathbf{b}}{r}$ , so ift das Berpendikel vom

Mittelpunkt barauf gefällt  $\sin = \frac{a}{\mu + k} \cdot \frac{b}{\nu} : \sqrt{\frac{a^2}{(\mu + k)^2} + \frac{b^2}{\nu^2}}$ , und  $\cos = c = 1$ . Ober ich kann auch in der allgemeinen Formel des zweigliedrigen Shftems  $m = (\mu + k)o$ ,  $n = \nu \cdot o$ ,  $\mu = \mu + k$ ,  $\nu = -\nu$  setzen. Für die Neigung der Schiefendflächen gegen Axe c ist  $\nu = o$ , folglich vorn  $tg = a : \mu + k$  und hinten  $tg = a' : \mu - k$ .

Neigung von g/M ist  $tg=ab: \sqrt{k^2b^2+a^2}$ . Denn da  $g=b:\infty A=b:\frac{A}{o}$ , so wird dies in der rechtwinkligen Projectionsebene  $b:\frac{a}{o+k}$ , und das Perpendikel vom Mittelpunkt auf diese Linie ist der sin für  $\cos=c=1$ . Oder allgemein für eine Linie  $\frac{b}{a}:\frac{a}{a}$  ist

$$tg = ab : V k^2 b^2 + v^2 a^2$$
.

Die Rechnung ber Axenelemente a, b, k wird am einsachsten, wenn man den Säulenwinkel und die Winkel zweier Augitartigen Baare mißt. Hätten wir z. B. beim Feldspath den Säulenwinkel T/T=118° 48', n/n=90° 6' und 0/0=126° 14' gefunden, so heiße tg=tg 59° 24', tg, = tg 45° 3' und tgo=tg 63° 7'. Nun ist aber

tg 59° 24 = tg M/T = 
$$\frac{b}{a}$$
;  
tg 45° 3′ = tg, M/n =  $\frac{b}{4a}$   $\sqrt{(1+k)^2 + a^3}$ ;  
tg 63° 7′ = tg<sub>0</sub> M/o =  $\frac{b}{2a}$   $\sqrt{(1-k)^2 + a^2}$ , folylidy  
4tg, = tg •  $\sqrt{(1+k)^2 + a^2}$ ,  $\frac{16tg^2}{tg^2}$  —  $(1+k)^2 = a^2$   
2tg<sub>0</sub> = tg  $\sqrt{(1-k)^2 + a^2}$ ,  $\frac{4tg^3}{tg^2}$  —  $(1-k)^2 = a^2$   
 $\frac{16tg^2}{tg^2}$  —  $(1+k)^3 = \frac{4tg^3}{tg}$  —  $(1-k)^2$ ,  
 $\frac{16tg^3}{tg^2}$  =  $(1+k)^2$  —  $(1-k)^2 = 4k$   
 $k = \frac{4tg^2}{tg^2}$  , folglidy

a' bekannt, und b=atg. Der ftu pfe Binkel der Axen liegt bei einem +k auf der Seite bes erften Gliedes, also hier auf der Seite von tg..

$$\frac{\text{ltg}^2 \ 45 \cdot 3 = 0,00152}{0,60358 \dots \text{num. 4,014}}$$

l4 = 0.60206

$$ltg^{2}$$
 63 • 7=0,59005 . . .  $-\frac{3,891}{l0,123}$ =9,08990

$$l_{16} = 1,20412$$
  $l_{16} = 2,00152$   $l_{16} = 2,00152$   $l_{16} = 2,00152$   $l_{16} = 2,00186$   $l_{16} = 2,00186$ 

$$1,20564$$
  $lk^2 = 7,26732... - 0,00186$   $ltg^2 = 0,45624$ 

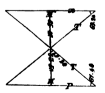
$$0.74940 \dots \text{num. } 5,6157$$
 $l(1+k)^20,03685 \dots - 1,0886$ 
 $a^2 = 4,5271$ 
 $la^2 = 0,6558$ 

$$la = 0.3279 \dots num. a = 2.1276.$$
  
 $ltg \underline{59 \cdot 24} = 0.22812$ 

$$\frac{lb = 0.55602...num. b = 3.5977.}{lb = 0.55602...num. b = 3.5977.}$$

Hatte man in der Feldspathprojection  $T/T = 59^{\circ} 24' = tg$ ,  $P/T = 67^{\circ} 44' = tg$ , und  $x/T = 69^{\circ} 20' = tg$ 

gegeben, so bedient man sich am besten der sphärischen Trigonometrie. Im rechtwinkligen sphärischen Dreied MPT findet man die



Seite 
$$\mathbf{M}=63 \cdot 53$$
, da  $\cos \mathbf{M}=\frac{\cos 67 \cdot 44}{\sin 59 \cdot 24}$ , ebenso im sphärischen Preieck MTx Seite  $\mathbf{M}'=65 \cdot 47$ . Jest macht man von dem Sage 
$$\mathbf{tg} \boldsymbol{\omega} = \frac{2 \sin \boldsymbol{\varphi} \sin \boldsymbol{\varphi}}{\sin (\boldsymbol{\varphi} - \boldsymbol{\varphi}_{\boldsymbol{\rho}})} = \frac{2}{\cot \boldsymbol{\varphi}_{\boldsymbol{\rho}} - \cot \boldsymbol{\varphi}_{\boldsymbol{\rho}}} (\mathfrak{Basalson})$$

Gebrauch. Rach ben eingeschriebenen Buchstaben ift

A : 
$$\sin \varphi = c : \sin (\omega + \varphi)$$
  $\left\langle \frac{\sin \varphi}{\sin (\omega + \varphi)} \right\rangle = \frac{\sin \varphi}{\sin (\omega - \varphi)}$ 



 $\sin \varphi \cdot \sin \omega \cdot \cos \varphi$ , —  $\sin \varphi \cdot \cos \omega \cdot \sin \varphi$ , =  $\sin \varphi$ ,  $\sin \omega \cdot \cos \varphi + \sin \varphi$ ,  $\cos \omega \cdot \sin \varphi$  $\sin \varphi \cdot \sin \omega \cdot \cos \varphi$ , —  $\sin \varphi$ , •  $\sin \omega \cdot \cos \varphi$  =  $2\sin \varphi$  •  $\sin \varphi$ , •  $\cos \omega$ . Der Sat bleibt berfelbe, wenn man unter oo, die Bintel gegen Are AA' verfteht.

In unferm Falle wird  $\varphi = M = 63^{\circ} 53'$  und  $\varphi$ , =  $M' = 65^{\circ} 47'$ , folglich tgw = 88° 50'. Da \, größer als \, fo liegt ber ftumpfe Bintel w = 91° 10' auf ber Borderseite. Die Abweichung von R beträgt also  $\omega - 90^\circ = \alpha = 1^\circ 10^\circ$ . Sest verhalt fich A:  $\sin 63 \cdot 53 = c : \sin 24 \cdot 57$  $(2R - (63 \cdot 53 + 91 \cdot 10))$ , also lA = 0.32809,  $a = A \cdot \cos 1 \cdot 10$ = 2.128;  $k = A \cdot \sin 1 \cdot 10 = 0.0434$ ;  $b = a \cdot \log 59 \cdot 24 = 3.598$ .

Die Basalformel läft fich leicht verallgemeinern : nahmen wir vorn eine Fläche  $c: \frac{a}{\mu}$  hinten  $c: \frac{a'}{\mu}$ , so ware  $\mathbf{t} g \omega = \frac{(\mu + \mu_i) \sin \varphi \cdot \sin \varphi}{\mu \sin \varphi \cdot \cos \varphi, - \mu_i, \cos \varphi \cdot \sin \varphi}$  $= rac{\mu + \mu}{\mu \operatorname{cotg} \phi, -\mu, \operatorname{cotg} \phi}$ . Hätte man die Reigung der Schiefendfläche gegen Are A und A' respective q und q, geset, so wurde

 $tg\omega = \frac{(\mu + \mu,) \sin\varphi \cdot \sin\varphi,}{\mu, \sin\varphi \cos\varphi, - \mu \cos\varphi \sin\varphi,} = \frac{\mu + \mu,}{\mu, \cot\varphi, - \mu \cot\varphi}$ Für den Fall  $\mu = \mu$ , = 1 geht alles in die einfache Bafalformel über.  $\frac{a^{2}b^{2} + (\mu + k) (\mu, + k) b^{2} + \nu \nu, a^{2}}{\sqrt{a^{2}b^{2} + (\mu + k)^{2}b^{2} + \nu^{2}a^{2}} \sqrt{a^{2}b^{2} + (\mu, + k)^{2}b^{2} + \nu^{2}a^{2}}}$ 

Für n Feldspath wird 
$$\mu = \mu$$
,  $= 1$ ,  $\nu = 4$ ,  $\nu$ ,  $= -4$  gibt  $\cos n/n = \frac{a^2b^2 + (1+k)^2 b^2 - 16a^2}{a^2b^2 + (1+k)^2 b^2 + 16a^2} = 89^{\circ} 53\frac{1}{2}$ .

Halbe Winkel liegen nur in der Mebianebene, für diefen Fall ift u,  $= 0, \nu, = \infty$  gibt

$$\cos \frac{1}{2} \omega = \sqrt{\frac{\nu a}{a^2b^2 + (\mu + k)^2 b^2 + \nu^2 a^2}};$$

für Mn wirb 
$$\mu = 1$$
,  $\nu = 4$  folgt
$$\cos M/n = \frac{4 \text{ a}}{\sqrt{a^2b^2 + (1+k)^2 b^2 + 16a^2}}$$
Det eine Liebnige Spite m. Roment folken no

Das eingliedrige Spftem tommt felten vor, auch fcheint es nicht sonderlich praktisch, hier anders als mit trigonometrischen Formeln zu rechnen. Will man jedoch, so substituirt man am besten rechtwinklige Axen, indem man die Arenzeichen irrational macht, wie ich das in den Beiträgen zur rechnenden Arnftallographie pag. 20 auseinandergefest habe.

# Rurze Darftellung der Spfteme.

# Reguläres Syftem.

Tessular- Spft. Berner (Tossola-Burfelden), Tossoral - Spftem Raumann. Cubic S. Gleichgliebriges, gleichariges, fpharoebrifches. Ifometrifches hausmann.

### Soloedrie (Bollzähligkeit).

1) Oftaeber mit 109° 28' 16" in den Kanten und gleichseitigen Dreieden;

2) Bürfel mit 900 in ben Ranten und quabratischen Seiten;

3) Granatoeder mit 120° in den Kanten und Rhomben von 109° 28' 16" wurden pag. 40 kennen gelehrt.

Segen wir im Würfel die Hauptage von Mittelpunkt zu Mittelpunkt der Flächen d. h. die Kante = 1, so sind die sechs digonalen Aren zwischen den Mittelpunkten der Kanten  $= \sqrt{2}$ , und die vier trigonalen  $= \sqrt{3}$ . Im Oftaeder die Hauptagen = 1, die digonalen zwischen den Mittelpunkten der Kanten  $= \frac{1}{4} \sqrt{2}$ , die trigonalen zwischen den Mittelpunkten der Flächen  $= \frac{1}{4} \sqrt{3}$ . Im Granatoeder die Hauptagen = 1, die digonalen zwischen den Mittelpunkten der Flächen  $= \frac{1}{4} \sqrt{2}$ , die trigonalen zwischen den breikantigen Ecken  $= \frac{1}{4} \sqrt{3}$ .

4) Reneitoeber (3fositetraeder, Trapezoeder) a: a: 1 a mit 12 Rryftall=

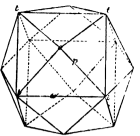
räumen entsteht durch gerade Abstumpfung der Granatoederkanten. Man kann daher ein Granastoeder einschreiben, dessen Kanten den Längsdiagonalen entsprechen. Auf der Projection pag. 38 entsteht es durch Berbindung der Granatoederkanten (4) mit den Oktaederkanten (6). Die Flächen sind symmetrische Trapezoide (Deltoide), welche durch die Granatoederkante halbirt werden. Die Kanten zweierlei: gebrochene Oktaederkanten o,

131° 48' 37", wie die Kanten des eingeschriebenen Ottaeders, und gebrochene Wirselfs aten  $\omega$ , 146° 26' 34", wie die Kanten des eingeschriebenen Wirsels liegend. Setzt man die Hauptaren = 1, welche die vierkantigen Ecken verbinden, so sind die die 2+2kantigen Ecken verbindende digonalen =  $\frac{2}{8}$  \sum 2, und die die dreikantigen Ecken verbindenden Aren =  $\frac{1}{8}$  \sum 3.

Es gibt, wiewohl seltener, auch Leucitoibe a: a: \frac{1}{3} a, a: a: \frac{1}{4} a 2c., sie haben die typische Form der Leucitoeder, aber andere Dimensionen. Das Leucitoid a: a: \frac{1}{3} a kommt sehr ausgezeichnet beim. Gold und Silber vor, die gebrochenen Oktaederkanten o 144° 54', die gebrochenen Würfelkanten w 129° 31', letztern Winkel machen auch die in einer Oktaederecke sich gegenzüber liegenden Flächen.

5) Pyramidenwürfel (Tetratisheraeber) mit 12 Krystallräumen haben einen eingeschriebenen Bürfel tut, auf bessen Flächen sich je eine vierseitige Pyramide mit gleichschenkligen Oreiecken erhebt: daher acht Bürfel= w und 4.6 Byramidenkauten p; ferner acht Bürfel= t und 6 vierkantige Byramiden=

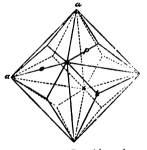
ecten a. Der gewöhnlichfte Bpramidenmurfel a: 2a: oa hat merkwürdiger Beife lauter gleiche Rantenwinkel von 143° 7' 48", die Bürfeleden t bilden also eine diheraedrische Ede, und man tann ihn als vier Diheraeber ansehen, die sich / burdmachsen haben. Seten wir die die Byramidenecken a verbindende Hauptare = 1, so ist Die die Mittelpuntte der Burfeltanten verbindende digonale Are = 2 1/2, die die Bürfelecken ver-



bindende trigonale Are = 2 1/3. Da die Hauptage die vierkantigen Endeden ber Byramiden miteinander verbindet, fo beträgt die Bohe einer jeden Buramide 1. Der Buramidenwürfel entsteht burch Bufcharfung ber Burfelkanten. Der von a: 2a: oa findet sich felbstftandig beim Rupfer und Golbe Augerbem tommen noch vor mit ga, ga, 3a, 5a 2c.

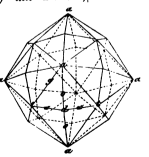
6) Bhramidenottaeder (Triatisoftaeder) mit 12 Rruftallräumen haben ein eigeschriebenes Ottaeber ana, auf beffen Flachen fich je eine breifeitige Bnramide mit gleichschenkligen Dreieden erhebt, daher 12 Oftaeber- o und 3.8 Buramidentanten p; ferner feche 4+4fantige Oftaeberecken a und acht

breifantige Byramideneden t. Man führt breierlei an: a:a: 3 a, ju 2a und ju 3a, fie tom= men aber kaum anders als untergeordnet por, indem fie die Oftaeberfauten auschärfen. Rehmen wir den mittlern a: a: 2a als Mufterform, fo hat die Ottaederkante 141° 3' und die Byrami= benfante 1520 44'. Seten wir an ihr die bie 4+4 fantigen Oftaeberecken verbindende Hauptare a = 1, fo ift die die Mittelpunkte der Oftaeder= fanten o verbindende digonale Are =  $\frac{1}{2}\sqrt{2}$ , und



die die Pyramideneden t verbindende trigonale Arc = 2 1/3. Da die trigonale Are des Oftaeder =  $\frac{1}{4}\sqrt{3}$  ift, so beträgt die Höhe der Byramiden  $\frac{1}{14}\sqrt{3}$ .

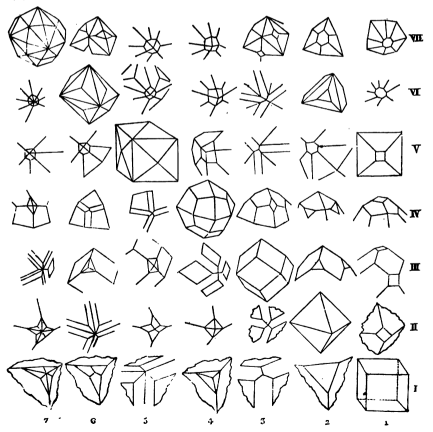
7) Achtundvierzigflächner (Berafisottaeber) mit 24 Rrhftallräumen werden von 48 ungleichseitigen Dreieden be-Der gewöhnliche barunter ift das Bpramidengranatoeber a: 1 a: 1a, mas burch Buschärfung ber Granatoeberfanten ent= ftebt, es erhebt fich baber auf jeder Granatoeberfläche atat eine 2+2kantige Byramide von ungleichseitigen Dreieden. Gie haben dreierlei Ranten: 24 Granatoeberfanten g 1580 13', bem eingeschriebenen Granatveder angehörig; 24 gebrochene Oftgeberkanten o 1490, und 24 ge-



brochene Bürfelfanten w 158° 13'. Es bilben alfo g und w wiederum eine biheraedrische Ede. Die breierlei Eden find: 4+4kantige Ottaebereden a, burch welche die Hauptaren = 1 geben; 2+2kantige Byramidenecken d, in den digonalen Aren = 1/2, und 3+3tantige Würfelecken t in den trigonalen Axen  $= \frac{1}{2} \sqrt{3}$ . Es kommt noch ein zweites Phramidengranatoeber  $a: \frac{1}{4}: \frac{1}{4}$  a vor, die übrigen bilben keine Phramidengranatoeber.

Die 48-Flächner mit dreierlei Ecken und dreierlei Kanten enthalten die größtmögliche Zahl von gleichen Flächen. Nennen wir die Fauptaren a, die digonalen d, und die trigonalen t, so liegen die 4+4kantigen Ecken in den Endpunkten von a, die 2+2kantigen von d und die 3+3kantigen von t. Die Granatoederkanten gehen von a nach t, die gebrochenen Oktaederkanten von a nach d, und die gebrochenen Würfelkanten von d nach t. Beim Phrasmidenoktaeder sehlen die gebrochenen Wirfelkanten dt und folglich kie Ecken in d; beim Phramidenwürfel sehlen die gebrochenen Oktaederkanten ad und folglich auch die Ecken in d; beim Leucitoeder sehlen die Granatoederkanten at, aber alle drei Ecken bleiben. Beim Granatoeder sehlen die gebrochenen Würfels und Oktaederkanten ad und dt, folglich die Ecken in d; beim Oktaseder sehlen die Granatoeders und gebrochenen Würfelkanten, folglich die Ecken in d und t; beim Würfel endlich sehlen die Granatoeders und gebrochenen Oktaederkanten, folglich die Ecken in d und t; beim Würfel endlich sehlen die Granatoeders und gebrochenen Oktaederkanten, folglich die Ecken in a und d. Ein anderer Fall ist nicht möglich.

Die sieben Körper treten nun öfter aneinander untergeordnet auf. Das läßt sich am leichteften in nachstehendem Schema von 7.7 = 49 Figuren übersehen, worin die sieben Körper die Diagonale bilben.



Gehen wir die untere Horizontalreihe I durch, so beginnt sie mit dem Würfel I.1; dann kommt I.2 Würfel mit Ottaeder, das die Ecken wie 1:1:1 abstumpst; dann I.3 Würfel mit Granatoeder, was die Kanten wie 1:1 gerade abstumpst; dann I.4 Würfel mit Leucitoeder, welches die Ecken wie 2:2:1 dreiflächig zuschärft, und zwar Fläche auf Fläche aufgesetzt; I.5 Würfel mit Pyramidenwürfel, welcher die Kanten im Verhältniß 1:2 zweislächig zuschärft; I.6 Würfel mit Pyramidenottaeder, welches die Ecken dreiflächig im Verhältniß 2:1:1 zuschärft, daher Fläche auf Kante ausgesetzt; endlich I.7 Würfel mit Pyramidengranatoeder, welches die Ecken im Verhältniß 1:\frac{3}{2}:3 sechsstächig zuschärft.

Nr. II • 1 ift Oftaeber mit Wirfel, welcher die Oftaebereden wie 1:1:1 gerade abstumpft; II • 2 ift das Oftaeber selbst; II • 3 Oftaeber mit Granatoeber, welches die Kanten wie 1:1:00 gerade abstumpft w. In der Reihe III herrscht das Granatoeder, in IV das Leucitoeder, in V der Phramidenwürfel, in VI das Phramidenstaeder, in VII das Phramidengranatoeder. Außerdem tommt jeder Körper noch untergeordnet in einer der Bertikalreihen vor, in der er selbst liegt. Den Mittelpunkt nimmt das Leucitoeder IV • 4 ein, einzig unter allen dastehend.

Wenn zwei Körper sich miteinander verbinden, so fallen ihre dreierlei Axen (a d t) zusammen; weitere Einsicht zu bekommen, muß man projiciren. Suchen wir VI-4, wie das Leucitoeder a: a: ia am Phramidenoktaeder

a: a: 2a auftritt. Wegen der Unterscheidung haben wir die brei gleichen Axen mit oba bezeichnet, c ift die aufrechte Axe. Wir brauchen nur einen Oftanten ins Auge zu fassen: die Fläche 1=c:a:2b und 2=c:b:2a, beide müssen sich im Kantenzonenpunkte  $p=\frac{a}{2}$  schneiden, folglich würde eine Fläche  $\frac{a}{2}$  a:  $\frac{a}{2}$  b: c die Kante p gerade abstumpfen. Nun geht aber die Leucitoederfläche von  $c:2a:2b=\frac{a}{2}c:\frac{a}{2}a:\frac{a}{2}b$ , folglich müssen die Pyramidenkanten des Pyramidenoktaeders

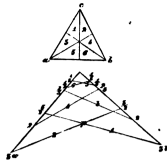


vom Leucitoeber under Kanten geschnitten werden, welche von der Are t nach a divergiren. In IV • 6 stumpst ein Pyramidenoktaeder die gebrochene Würfelskante des Leucitoeders a: a:  $\frac{1}{2}$ a ab, die Kante geht c:  $\frac{1}{3}$  d  $\left(=\frac{1}{2+1}\right)$ , folgslich hat das Pyramidenoktaeder c:  $\frac{3}{3}$ a:  $\frac{3}{3}$ b =  $\frac{5}{3}$ a: a: a, wie aus seiner Prosjection sogleich ersichtlich ist.

Projecten wir das Phramidengranatoeder  $VII \cdot 7 = a : \frac{1}{3}a : \frac{1}{3}a$ , und unterscheiden wieder die Axen in abc, so ist

```
1 = c : \frac{5}{3}a : 3b = \frac{1}{5}c : \frac{1}{3}a : b;
2 = c : \frac{5}{2}b : 3a = \frac{1}{5}c : \frac{1}{2}b : a;
3 = a : \frac{5}{2}c : 3b = \frac{2}{3}a : c : 2b;
4 = b : \frac{5}{2}c : 3a = \frac{2}{3}b : c : 2a;
5 = a : \frac{5}{2}b : 3c = \frac{1}{3}a : \frac{1}{2}b : c;
6 = b : \frac{5}{3}a : 3c = \frac{1}{3}b : \frac{1}{3}a : c,
```

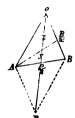
woraus fich die darunter ftebende Projection des betreffenden Ottanten fogleich



ergibt. Die Granatoederkante p liegt in der Kantenzone 1+1, weil  $\frac{2}{3}+\frac{1}{3}=1$  ift, folglich wird sie durch das Leucitoeder 2a: 2a: a abgestumpft. Die gebrochene Würfelkante 5/6 liegt in der Kantenzone  $\frac{1}{3}$ , folglich wird sie durch ein Byramidensoftaeder  $\frac{2}{3}$  a:  $\frac{2}{3}$  b: c gerade abgestumpft. Da der gewöhnliche aber von  $\frac{1}{2}$ a:  $\frac{1}{3}$ b: c  $=\frac{2}{3}$ a:  $\frac{2}{3}$ b:  $\frac{4}{3}$ c geht, so muß derselbe die Kanten 5/6 unter Linien schneiden, die von d uach t convergiren. VII • 6. Die gesliegt, geht von c:  $\frac{5}{2}$ a, der Pyramidens

brochene Oktaederkante, worin 1 liegt, geht von c: 3a, der Pyramiden= würfel aber von c: 2a, also mussen die Kanten von d nach a diver= giren VII • 5.

Um diese Körper aus Holz modelliren zu können, schicken wir einige Sate voraus. Den ersten höchst eleganten verdanken wir Weiß über die



Theilung des Oreiecks. Gegeben ift ein beliebiges Oreieck AoB; wir ziehen vom Anfangspunkte o nach dem Halbirungspunkte der AB in  $\frac{1}{2}$  p eine Linie, und wird diese von einer beliebigen  $A:\frac{B}{x}$  geschnitten, so ist das Stück  $y=\frac{x-1}{x+1}\cdot\frac{p}{2}$ . Denn die Linie o nach  $\frac{p}{2}$  ist die Kanten-

 $y = \frac{x}{x+1} \cdot \frac{P}{2}$ . Denn die Linie o nach  $\frac{P}{2}$  ist die Kantenzone der Axen oA und oB, folglich

$$z = \frac{p}{1+x}, \text{ and } y = \frac{p}{2} - \frac{p}{1+x} = \frac{1+x-2}{1+x} \cdot \frac{p}{2} = \frac{x-1}{x+1} \cdot \frac{p}{2}. \text{ Nehmer}$$
 wir  $\frac{p}{2}$  als Azeneinheit, so folgt  $y = \frac{x-1}{x+1}$  and  $\frac{1}{x} = \frac{1-y}{1+y}$ .

Anwendung. Wollen wir an das Oftaeber den Phramidenwürfel a:  $\frac{1}{2}a$ :  $\infty a$  schneiden, so machen wir uns den **Basalschnitt** des Oftaeber aaa. Der Phramidenwürfel geht von a:  $\frac{1}{2}a$ , folglich muß er die gegenüberliegende Kante in  $\frac{1}{x} = \frac{1-2}{1+2} = \frac{1}{3}$ 

schneiden, die vier Oftaederkanten werden also im Berhältniß  $1:\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{2}$  geschnitten. Für den Phramidenwürfel  $a:\frac{1}{3}a:\infty$  a ist  $\frac{1}{x}=\frac{1-3}{1+3}=\frac{1}{2}$ , also schneidet dieser die Kanten im Verhältniß  $1:\frac{1}{3}:\frac{1}{3}:\frac{1}{3}:\frac{1}{3}$ . Für das Leucitoeder machen wir uns den Mufriß in der Granatoederstäche (Medianebene des

Oftaeder senkrecht auf die Kante), a:a: ½a schneidet dann die Oftaederkanten 1:1: ½:½, d. h. schärft die Oftaedersecken zu. Das Phramidenoktaeder geht von a:a:2a, folgslich muß es die Kante zuschärfen: wir stellen zu dem Ende im Aufriß der Granatoedersläche die digonale Axe d nach oben, so wird die gegenüberliegende Kante wieder in ½, folglich die Seitenecke wie 1:¼:½: ∞ geschnitten, denn

½ d bezeichnet an der Rante ‡. Diefe Sate find ebenfo einfach wie elegant.

Allgemeine löfung. Gegeben fei eine Fläche  $c:\frac{a}{\mu}:\frac{b}{\nu}$ , und eine

Bonenaxe  $c:p\left(p=\frac{a}{m},\frac{b}{n}\right)$ . Legt man nun die Fläche durch den Mittelpunkt, so ist das abgeschnittene Stück der Bonenaxe  $l=\frac{mnk}{mn-\mu n-m\nu}$ , worin k die Länge der Zonenzaxe von c dis p bezeichnet. Zum Beweise verbindet man p mit dem Mittelpunkte o, und verlängert op dis p,, so ist op  $=p=\sqrt{\frac{a^2}{m^2}+\frac{b^2}{n^2}}$ , und seken wir in der Zonenpunktsormel pag.  $44~\mu_r=\infty$  m und  $\nu_r=\infty$  n;  $\mu=\mu$  und





Pantistente pag. 
$$44 \mu$$
, — Com the  $v$ , — Com,  $\mu = \mu$  med  $\nu = \nu$ ; so ist Zonenpunkt  $p$ , —  $\left(\frac{na}{\mu n + \nu m}, \frac{mb}{\mu n + \nu m}\right)$ , folglich op, —  $p$ , —  $\frac{\sqrt{n^2a^2 + m^2b^2}}{\mu n + \nu m} = \frac{mnp}{\mu n + m\nu}$ .

Machen wir jest einen Aufriß durch copp,; segen die Fläche  $\frac{a}{\mu}$ :  $\frac{b}{\nu}$  durch

Machen wir jest einen Aufriß durch copp,; legen die Fläche  $\frac{\mathbf{a}}{\mu}: \frac{\mathbf{b}}{\nu}$  durch den Mittelpunkt o, so muß sie die verlängerte Zouenaxe op in l schneiden, sobald die Zouenaxe innerhalb der Ebene liegt, welchen Fall wir nut zu bestrachten haben. Es verhält sich

$$x: p = k: p, -p; x = \frac{pk}{p, -p}; cl = l = x + k = \frac{pk}{p, -p} + k$$

$$= \frac{p, k}{p, -p} = \frac{mnp}{\mu n + m\nu} k: \left(\frac{mn}{\mu n + m\nu} - 1\right) p = \frac{mnk}{mn - \mu n - m\nu};$$

$$k = \sqrt{1 + \frac{a^2}{m^2} + \frac{b^2}{n^2}}.$$

Beispiele. Fragen wir, wie die Fläche a:  $\frac{1}{2}a$ :  $\frac{1}{4}a$  die Oktaederkanten schneidet, so betrachten wir die 4 Kanten als Zonenaxen k, die sämmtlich untereinander gleich als Einsheit genommen werden, denn wir doollen ja nur das Bershältniß des Schnittes finden. Da die Fläche des 48-Flächner im tleinsten a  $(\frac{1}{2}a)$  zum Schnitt in der Ecke kommt, so müssen wir das Zeichen in  $3a:\frac{3}{2}a:a$  umwandeln, also  $\mu=\frac{1}{4}$ 



und  $\mathbf{v} = \frac{2}{3}$  setzen, gibt die Formel  $\frac{\mathbf{m} \mathbf{n} \mathbf{k}}{\mathbf{m} \mathbf{n} - \frac{1}{3} \mathbf{n} - \frac{2}{3} \mathbf{m}}$ . Läge die Fläche im vordern rechten Quadranten, so wäre für die erste Kante  $\mathbf{m} = 1$ ,  $\mathbf{n} = \infty$ , gibt  $\frac{3}{2} \mathbf{k}$ ; für die 3te  $\mathbf{n} = \infty$ ,  $\mathbf{m} = -1$  gibt  $\frac{3}{4} \mathbf{k}$ ; für die 2te  $\mathbf{n} = 1$ ,  $\mathbf{m} = \infty$  gibt  $\frac{3}{4} \mathbf{k}$ ; für die 2te  $\mathbf{n} = 1$ ,  $\mathbf{m} = \infty$  gibt  $\frac{3}{4} \mathbf{k}$ , also werden die Kanten der Reihe nach geschnitten  $\frac{3}{2} : 3 : \frac{3}{4} : \frac{5}{4} = \frac{1}{2} : 1 : \frac{1}{4} : \frac{1}{4}$ .

Um die Lage des Schnittes zu ermitteln, konnen wir nach pag. 47 zuvor die Ausdrücke in den dreierlei Aren adt suchen. So hat z. B. bas

Leucitoeber a: 2a: 2a in seinem Ottanten a:  $\frac{3}{8}d: \frac{1}{9}t$ , und der 48 Flächner a:  $3a: \frac{3}{2}a$  bekommt a:  $\frac{3}{2}d: \frac{1}{2}t$ , also haben beide die Granatoederkante a:  $\frac{1}{3}t$  gemein, und da  $\frac{3}{8}d$  kleiner ift als  $\frac{2}{3}d$ , so muß der 48 Flächner die 2+2 kantige Ecke des Leucitoeders 4slächig zuschärfen. Die Byramide des 48 Flächner erhebt sich auf der eingeschriebenen Granatoedersläche  $\frac{3}{3}-\frac{1}{2}=\frac{1}{10}$ , das Leucitoeder  $\frac{2}{3}-\frac{1}{2}=\frac{1}{6}$ . Nehmen mir die Byramidenhöhe  $\frac{1}{6}$  als Einheit, so hat der 48-Flächner  $\frac{3}{3}$ , folglich nach dem Saze der Theilung des Oreiecks  $\frac{5-3}{5+3}=\frac{1}{4}$ , also werden die Kanten über dem eingeschriebenen Granatoeder im Leucitoeder wie  $1:1:\frac{1}{4}:\frac{1}{4}$  geschnitten.

Nach diesen Borbereitungen wird es leicht, die Rorper zu machen. Der Byramibenwürfel wird aus bem Burfel verfertigt, indem wir bie Rante im Berhältnig von 2:1 zuscharfen, wir zeichnen die Linien alle vor, und legen ben Schnitt von 2 burch ben Mittelpunkt ber Bürfelfläche, bamit bie Byramidenede babin falle. Das Byramibenoftaeber erhalten wir burch Bufcharfung ber Ottaeberkanten, indem wir die Ede wie 1:4:4:00 wegnehmen, b. h. bie Rante gufcharfen, ben Schnitt von 1 legen wir burch ben Mittelpunkt ber Ottaeberfläche, bamit bie Byramibenspige bort hinein falle. Das Bhramidengranatoeber machen wir aus bem Granatoeber, indem wir die dreikantige Ede des Grangtoeders in dem Berhaltnif von 1:4:00 wegnehmen, b. h. die Rante auschärfen, ben Schnitt 1 legen wir burch ben Mittelpunkt ber Granatoeberfläche, bamit die Bpramidenspite borthin falle. Das Leucitoeber tann man durch gerade Abstumpfung ber Granatoederkanten erhalten, indem man die Abstumpfungeflächen burch den Mittelpunkt zweier anliegenden Granatoederflächen legt. Am leichteften und mit bem geringften Holzaufwande macht man es aus ber regulären feche= Man zeichnet barin die Deltoide nach ihrem diagonalen feitigen Säule. Berhaltnif ein, bann hat man zu beiben Seiten Die nothwendigen Buntte für den 3+3= Rantner, woran bann oben bas Endrhomboeder abgemeffen merben kann.

# Bemiedrie.

Darunter versteht man (im Gegensatz von Holoebrie) ein hälftiges Auftreten der Flächen, und zwar nach solgendem einfachen Gesetz: schreibe auf eine Fläche O und auf die anliegenden 1, auf die anliegenden von 1 wieder O 2c., so wird die eine Hälfte der Flächen mit 0, die andere mit 1 beschrieben sein, läßt man dann die O verschwinden und die 1 wachsen, oder umgekehrt, so kommt der hälftslächige Körper. Würfel und Granatoeder sind keiner Hemiedrie fähig, wie man aus dem Einschreiben von 0 und 1 leicht ersieht. Es gibt dreierlei Hemiedrieen:

# tetraedrifce, pyritoedrifce, gyroedrifce.

1) **Tetraedrische Hemiedrie.** Die Flächen gehen einander nicht parallel (geneigtflächige Hemiedrie). Das **Tetraeder** entsteht aus bem Oktaeder und zwar aus jedem zwei: eines den 1111, das andere (Gegentetraeder) ben 0000 angehörig. Man kann es in den Bitrfel schreiben, weil seine Kanten mit den Diagonalen der Bürfelssichen zussammenfallen. Der Bürfel stumpft daher die 6 Tetraederskanten ab, das Gegentetraeder die 4 Ecken. Das Granastoeder schärft die Ecken dreislächig zu, Fläche auf Fläche aufgesetzt, tritt daher wie der Bürfel vollstächig auf. Der Pyramis



denwürfel schärft die Eden secheflächig zu, erfcheint baber auch voll= flächig.

Das Leucito ed er gibt ein Pyramidentetraeber (Trigondodefaeber).

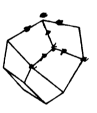
Bu dem Ende muß man die brei Flächen im Oktanten eines Oktaeders mit 0 beschreiben, die der anliegenden mit 1, es entstehen dann in der Oktaederecke Tetraederskanten  $\tau$ , und über den verschwindenden Oktanten 3+3skantige Ecken. Die Deltvide verwandeln sich also in Oreiecke, deren Endecken t den trigonalen Aren entsprechen,

bie Würfelkanten w bleiben. Man verfertigt fich ben Rurper leicht burch

Bufcharfung ber Tetraeberfanten.

Das Byramibenoftaeder gibt ein Deltoibbobefneber (Deltoeber).

Läßt man hier die drei Flächen der abwechselnden Oktanten verschwinden, so muß über jedem verschwindenden eine dreikantige Ede entstehen, in jeder Oktaederecke dagegen eine gebrochene Tetraederkante v. Die Flächen schärfen also die Tetraederecken dreislächig zu, wie das Granatoeder, nur in andern Binkeln. Die Pyramidenkanten p bleiben, die gebrochenen Tetraederkanten v entstehen.



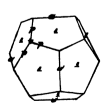
Der 48 - Flachner gibt ein gebrochenes Phramidentetraeber (Beza-

tistetraeber). Da wir die 48 - Flächner als gebrochene Leucitoeber ober gebrochene Pyramibenoftaeber ansehen tönnen, so muß bei gleicher Behandlung wie vorhin ber allgemeinste Körper dieser Hemiebrie entstehen, welcher die Tetraeberecken bslächig zuschärft.

2) Pyritoedriffe Gemiedrie. Die Flächen gehen einander parallel (parallelflächige Hemiedrie). Nur der Phramidenwürfel und 48 - Mächner ist dieser fähig, die 5 übrigen Körper treten daran voll-ködig auf.

Das Pyritoeder (Bentagondodestaeder) entsteht aus dem Pyramidenswürfel. Läßt man die O verschwinden, so liegen jeder 1 fünf andere 1 au, die Flächen müssen dager zu symmestrischen Fünfecken werden: symmetrisch, weil eine der fünf sich von den übris





gen dunch ihre Lage unterscheidet. Man sieht es leicht ein, wenn man in das Pyritoeder bent zugehörigen Bürfel einschreibt. Es treten dann 6 Bur-

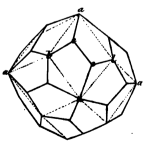
felkanten w hervor, die die Kanten des Daches, das sich über jeder Würfelsstäche erhebt, bilben; außerdem zählen wir 3 - 8 Kanten p in den Ecken t des Würfels. Die 8 Würfelecken sind Ikantig, und die 12 Ecken an beiden Enden der Dachkanten w 2+ Ikantig. Jedes Fünfeck ist durch eine Diagonale halbirt, die von der Mitte der Würfelkante (Dachkante) nach der gegensüberliegenden Ecke geht. Man macht es aus dem Würfel, wie deim Phrasmidenwürfel, nur muß die Hälfte der Flächen weggelassen werden. Der Würfel stumpst die 6 Dachsanten ab; das Oktaeder die 8 dreikantigen Würsselecken, sie bilden deshalb gleichseitige Dreiecke, und verwandeln durch ihren Schnitt die Phritoederslächen in gleichschrikige Dreiecke. 12+8 Orciecksehen dem Ikosaeder der Geometrie ähnlich. Das Granatoeder stumpst die zwölf 2+1kantigen Ecken ab. Leucitoeder und Phramidenoktaeder kommen selten und dann immer vollssächig vor, sie müssen in den dreikantigen Würfelecken auftreten.



Das gebrochene Phritoeder (Dyakisdodekaeder) entssteht aus dem 48 » Flächner. Da man diesen als einen gebrochenen Phramidenwürfel ansehen kann, so muß man auf je zwei Flächen 0 und auf die drei anliegenden Paare 1 2c. schreiben. Der Körper kommt sehr schön selbstständig und untergeordnet beim Schwefelkies vor. Die 8 Würfelecken

t bleiben Itantig, und da diese oft durch das Oktaeder abgestumpft werden, so kann man sich nach dem gleichseitigen Dreieck desselben leicht orientiren. Ueber der Mitte der Bürfelslächen entsteht eine 2+2kantige Ecke a, und die übrigen 12 Ecken e sind 2+1+1kantig. Sämmtliche Flächen bilden 2+1+1kantige Trapezoide, mit der gebrochenen Würfelkante  $\omega$ , der Phritostoederkante p und der Mediankante o. Das gewöhnliche a:  $\frac{1}{2}$ a:  $\frac{1}{2}$ a macht man aus dem Granatoeder, indem man die Hälfte des gebrochenen Phramidenswürfels wegläßt.

3) Gyroedrifche Hemiedrie (gebrehte). Geneigtstächig und in der Natur noch nicht bekannt. Der 48 - Flächner ift nicht blos der beiden genannten Hemiedrieen fähig, sondern auch (unter allen allein) noch dieser: schreibt man nämlich auf ein beliediges Dreieck (), und auf die drei anliegens den 1 2c., so werden, wenn wir das gewöhnliche Phranidengranatoeder neh-

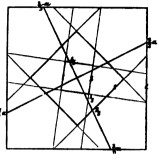


men, von den 4 Phramidenflächen auf jeder Fläche bes eingeschriebenen Granatoeders zwei in der Ecke einander gegenüberliegende verschwinden und die andern beiden wachsen. Wie in das Phristoeder einen Würfel, so kann man in das Ghroeder ein Granatoeder einschreiben, wenn es aus dem Phramidengranatoeder einstanden ist. Die Flächen stehen gegen die des eingeschriebenen Körpers etwas gedreht, und sind unregelmäßige 2+2+1kantige Künfecke. Von den Ecken sind

die 6 Oktaederecken a 4kantig, die 8 Würfelecken t Ikantig, die übrigen 24 e neben den Dachkanten 1+1+1kantig. Wir haben daher im Ganzen

3+4+12paarige Ecken, und 12+24+24 Kanten. Auffallender Weise müssen daran alle übrigen sechs regulären **Le**rper vollstächig auftreten: ber

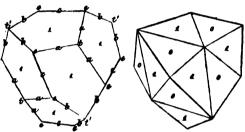
Bürfel ftumpft die 6 vierkantigen Ottaedersecken a ab; das Oktaeder die 8 dreikantigen Bürfelecken t; das Leucitoeder die 24 Ecken e, oworin an den Enden der Dachkanten die drei ungleichen Kanten zusammenstoßen; das Granatoeder stumpft die Dachkanten ab; ein vollständiger Phramidenwürfel 9a: 5a: 00a würde die 4.6 Kanten in den Oktaederecken abstumpfen, dann blieden für das Phramisdenoktaeder a: Za noch die übrigen 3.8 Kanzten in den Würfelecken. Alles das macht



man fich durch eine Projection der abern Hälfte auf die Bürfelfläche klar. Dann erscheinen drei Oktaeberhälften (1, 2, 3), die gegen die Aren a verdreht stehen, woher der Name Gyrocder. Die Granatoederkantenzonen werden Islächig.

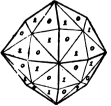
Tetarteedrie, Biertelflächigteit. Wir kommen bei der Hemiedrie auf breierlei Bierundzwanzigflächner: gebrochene Byramidentetraeder, gebrochene Byritoeder, Gyroeder. Jedes ift abermals einer Hemiedrie fähig, wie schon Mohs (Leichtfastiche Anfangsgründe der Naturgeschichte des Mineralreichs. 2. Aufl.

1886. 83) auseinandersette, und die Haibinger **Tetar**teide nannte: es sind Dodestaide von tetraedrischem Hasbitus mit 2+2+1 stächigen Bentagonen, 4+4+12 Ecken und 6+12+12 Kansten. Die stumpfen trigosnalen Ecken t mit den gleis

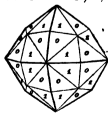


chen Kanten a liegen über den Flächen, und die scharfen trigonalen Ecken t' mit den gleichen Kanten b über den Ecken des Tetraeders; es bleiben dann noch die Dachkanten c, welche wie beim Gyroeder die 1+1+1kantigen Ecken e verbinden. Wie am Gyroeder die holoedrischen, so treten am Tetartoeder die tetraedrischen Körper vollslächig auf. Vollstächig bleibt ferner Würfel und Granatoeder, nur Pyramidenwürfel kann in den Ecken t nicht mehr vollssächig, sondern nur hälftflächig als Pyritoeder auftreten. Es folgt das aus der einseitigen Orehung des Rhomboeder in den trigonalen Ecken. Ohnehin

darf man die Phramidenwürfel als gebrochene Phramidentetraseder stellen, wie sich schon aus unserer Entwickelung pag. 23 folgern läßt. Aus dem Einschreiben von O und 1 geht klar hervor, daß wir nicht blos beim tetrasedrischen, sondern auch beim



ghroedrisch.

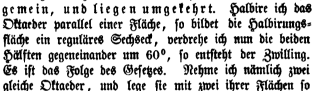


ppritoedrifc.

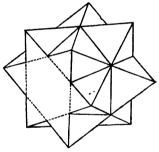
pyritoedrischen und gyroedrischen System zu denselben Tetartoedern gelangen müssen, falls wir hier nur die abwechselnden Oktanten wachsen lassen. Blos im pyritoedrischen erscheinen die Zahlen beim Tetartoeder und Gegenketarstoeder wie Bild und Spiegesbild. Die Projection der Tetartoeder stimmt vollständig mit der halben Gyroeder überein, woraus ebenfalls eine Orehung nach links oder nach rechts gegen die Aren einleuchtet. Hr. Rammelsberg (Pogg. Ann. 90. 15) beobachtete am Würsel des chlorsauren Natrons Na O Gl O tetraedrische und pyritoedrische Abstumpfungen, und Hr Naumann (Pogg. Ann. 95. 465) hat das als Tetartoedrie gedeutet. Da Dr. Marbach (Pogg. Ann. 91. 482) auch wirklich Circularpolarisation nach links wie nach rechts nachwies, so verdient die Sache Beachtung.

### 3willingsgejes.

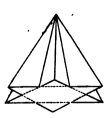
Es fann nur eine geben: zwei Oftaeber haben eine Flache



gegen einander, daß sich die Flächen becken, so finden sich die Individuen in Zwillingsstellung. Drehe ich sie dagegen so weit, daß sich die Dreiecke symmetrisch kreuzen, so liegen die Individuen einander parallel, bilden daher nur ein Ganzes und keinen Zwilling. Da dieß die beiden möglichen symmetrischen Lagen sind, so ist das Wort umgekehrt unzweideutig, und driickt das Wesen besser aus als die Drehung. Die Oktaeder liegen meist aneinans



ber, verkurzen sich aber nach ber sogenannten Zwillingsaxe, b. h. nach einer trigonalen Axe t, die senkrecht auf der gemeinsamen Ebene (Zwillingsebene) steht. Zuweilen kommen auch Durchwachsungen vor (große Figur rechts). Das Tetraeder hat scheinbar zweierlei Zwillingsgesetze: nach dem einen



treuzen sich die Kanten rechtwinklig, und der gemeinsame Kern ist ein Oktaeder. Das ist aber nur die Wiederherstellung des Gleichgewichts (Fig. rechts). Dagegen können sich zwei Tetraeder zu einem wirklichen Zwilling verbinden (Fig. links), indem sie eine Fläche gemein haben,

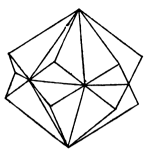


und die fibrigen brei sich freuzen, bann ift bas eine um 60° gegen das andere verdreht. Es entspricht das vollkommen dem Oftaedergesetz.

Die Burfel burchwachsen sich gewehnlich, ber gemeinfame Rern ift bann ein Dihexaeber, und die Flächen bes einen Individuums schneiben die

Eden des andern im Rantenverhältnik 1:1:2. Alukipath und Salmiaf liefern porzügliche Beifpiele. Man fieht auch bier leicht ein, bag bie gemeinfame Rlache bie bes Ottaebers ift, in welcher fich die Burfel gegen einander um .60° verbreht haben.

Die Granatoeder durchwachsen fich vorzuglich bei ber Blende. Beim Gilber tritt ein Leucitoid als Zwilling auf. Oft wiederholen fich Individuen ungahlige Mal, fo daß die



ungeraden Stude dem einen, und die geraden Stude bem andern Individuum angehören. Ge können fich auch Driffinge, Bierlinge und Fünflinge bilben. in letterm Ralle fest fich auf jede ber 4 Oftneberflächen ein Individuum in Zwillingestellung. Alles dieß find aber nur Wiederholungen ein und deffelben Gefetee.

#### RtBt.

Es ift bequem . wenn auch nicht fo lehrreich, fich bie regulären Körper aus Bappe ober Kartenpapier zu machen. (Preuter, leichtfagliche Anleitung zum Beichnen ber Arpftallflächen und Rebe und jur Anfertigung ber Arpftallmobelle aus Bappe 1858). Bu bem Ende muß man fich bie Flachen conftruiren. Das Detraeber aus 4 und bas Oftaeber aus 8 gleichseitigen Dreieden ergibt fich leicht.

Bleichichenklige Dreiede hat: ber Bhramibenwürfel, ber Endspitzenwintel feiner Flachen liegt zwischen 900 (Würfelfläche) und 70° 314' (Granatoeberfläche). Conftruiren wir uns also einen rechten Wintel sin: cos = 1:1 = oa: oa. so ist aa =  $\sqrt{2}$ , machen wir ob = aa =  $\sqrt{2}$ , so ist Bintel b = 70° 314' ber Bintel ber Granatoeberfläche.



Alle Dreiede amischen biefen beiden geben Byramidenwürfel. Der gewöhn= liche a: 2a: oa hat Dreiede, worin die halbe Bafis gur Bohe = 2: 15. wie aus der Projection leicht folgt. Mache ich also ein rechtwinkliges Oreieck. worin die Ratheten fich wie 2:1 verhalten, so ift die Spotenuse 15. Die

Endfpigenmintel ber Bpramibenottaeber liegen amiichen 120° und 109° 284'. Biehe ich in einem gleich= seitigen Dreied nach dem Mittelpunkt a, so hat das Dreied cac 120°, folglich sin: cos = co: ao = 1: 1; die eine Macht man jest od = oc, so ist cd =  $\sqrt{2}$ , Gränze. trägt man  $\frac{1}{2}$ cd =  $\sqrt{\frac{1}{2}}$  nach ob, so ist cbc die andere



3mifchen a und b liegen also die Spigen sammtlicher möglichen Dreiede. Die Ranten ber Byramidenottaeber a:a: 2a haben bas Berbaltnif 5: 3 wie man aus der Projection leicht abliebt. Die Byramibentetraeber liegen zwischen 1200 und 900, der halbe Endfantenwintel hat sin : cos = 21/2: 1/3, ein leicht zu findendes Berhältnig.

Der Rhombus des Granatoeders hat  $\sqrt{2}:1$ . Die Deltoide des





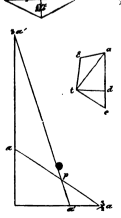
Leucitoeders a: a: 4a haben im scharfen Binkel ber Ottaebereden V2: V3, und im ftumpfen ber Bürfelede 12: 1/3, eine leicht zu construirende Große. Die Klächen des Deltoidtetraeders a:a:2a haben im stumpfen Winkel wie oben 5:3, im scharfen Winkel dagegen 5:5, folglich hat die 3kantige Tetraederecke recite Binkel, wie die Rechnung des Binkels lehrt. Gin etmas unerwartetes Berhältnik. Die ungleichseitigen Dreiecke bes Byramidengranato=

eders a: ja: ja pag. 67 find durch drei Linien b: c: p 1:4:4 14 gegeben, worin p das Perpenditel von der 2+2tantigen Buramidenecte d auf die Bafis der Granatoederkante at Denn die Phramide erhebt sich  $(\frac{5}{7} - \frac{1}{7})\sqrt{2} =$ 1 1/2 über ber Granatoederfläche, die Rante bes Grana= toeders at =  $\frac{1}{2}\sqrt{3}$ , die gebrochene Oftaederfante ad = + 13. Uebrigens liegen die Dreiede fammtlicher Byrami= bengranatoeber zwischen den Dreiecken der Granatoeder= fläche von der Höhe 1, und der Leucitoederfläche von

der Sohe V2. Da nun beide bekannt find, fo darf man nur ein beliebiges Amischenstlick mablen, um ein Ppramidengranatoeder zu bekommen, ba ein jedes für die Unschauung genügt. Wenn die Bahlen für die Conftruction etwas unbequem werden, wie beim gebrochenen Byramidentetraeber a: fa: fa, fo darf ich in diefem Falle nur das Dreieck des zugehörigen 48 = Flächners hinzeichnen, die gebrochene Burfelkante baran verlangern, und ben Winkel au ber gebrochenen Ottaederkante suchen, er ist tg =  $\sqrt{6,6666} = 68^{\circ}50'$ . Trage ich biefen mit dem Transporteur an das andere Ende der Granatoederkante an, fo ift bas Dreieck gefunden.

Das gewöhnliche Byriteeber a: fa: oa hat beiftehende Diagonalen.

2: 15 find bereits durch den zugehörigen Bpramiden= würfel bestimmt, die übrigen Linien finde ich leicht, indem ich nur einen Aufriß durch 4 Pyramideneden lege.



Die Fläche des gebrochenen Bhritoeder pag. 74 a: fa: fa entwickeln wir aus bem Dreieck bes gleich= namigen 48-Flächners, mas wir kennen, wir brauchen bann außer ber gebrochenen Bürfelfante w nur bie Mediankante o des gebrochenen Bentagons zu fennen, welche durch Berlängerung der gebrochenen Oftaederkante der 48 - Machner = 1/13 entsteht. Machen wir uns ben Aufrig in der Burfelfläche, so geht die Mediankante o von a : Ja, ihr kommt von unten die Rante w = a': 3a' entgegen, barque ergibt fich ber Zonenpunkt p = (5a, 5a), ba Rante  $a_{\frac{3}{4}}a = \frac{1}{4}\sqrt{13}$  ift, so muß ap:  $\frac{1}{4}\sqrt{13} = \frac{6}{7}: \frac{3}{4}$ , ap = \$1/13 fein. Ebenso leicht findet man die gebrochene Würfeltante a'  $p = 1 \sqrt{10}$ .

wir uns also das Dreied adt des 48-Flächners, so ift die Rante ad = 1/13. ber Bunft t in der Burfelede bleibt, folglich verlängern wir ad über d um bas Stud (2-1) 13 = 5 13 hinaus, beschreiben wir nun mit ae=a'p um e und mit te um t Rreisbogen, so wird ber Buntt e bestimmt, und bas 2+1+1 fantige Trapezoid a e ts, worin te = ts = p ist gefunden.

Die 2+2+1fantigen Fünfede bes Gproeber a:4a:4a fnüpfen wir ebenfalls an das Preied des zugehörigen 48= Flächner. Die Dachfante verhält fich jur Granatoederfante wie 2:5, denn die Flächen der Dachkante geben nach &d. und die quer gegen die Dachkante liegenden nach &d. woraus das Berhältniß folgt. Zeichne nun das Dreieck adt, lege durch d die Dachkante es= ? at und zwar fo, daß fie in d halbirt wird. Befchreibe bann mit ae um a und te um t Rreisbogen, fo ift ateer bas gefuchte Fünfed.

Kortschritt zu den folgenden Spstemen. 1) Die Körper des regularen Syftems haben nach ihren hauptaren eine dreifache Stellung: 2) ftellen wir jest bas Oftaeber nach Giner Are aufrecht, b. h. legen wir es auf die Burfelflache, fo haben wir die Agliebrige Ordnung; 3) auf die Oftaederfläche gelegt kommt die Igliedrige Ordnung; 4) auf die Granatoederfläche gelegt zeigt sich zweigliedrige Ordnung; 5) auf Leucitoeder-, Bpramidenoktaeder- oder Byramidenwürfelfläche gelegt kommt 2+1gliedrige Ordnung, endlich 6) auf eine Rläche ber 48-Rlächner gelegt ist eingliedrige Ordnung. Go führt uns jedes folgende Spitem zugleich zur tiefern Ginficht in bas reguläre.

### Biergliedriges Cyfem.

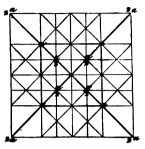
Byramibales G. Mobs, tetragonales Raum., monodimetrifches hausmann.

Die Hauptare o wird langer ober furger ale die Rebengren an, mir bekommen dann icharfe oder stumpfe Ottaeber pag. 25. Das zugehörige Beraid (viergliedriger Burfel) gerfällt in eine quabratifche Gaule (zweite Saule) a : oa : oc mit Gerabenbflache c : oa : oa. Das zugehörige Dobefaid pag. 40 gibt eine weitere quabratifche Gaule a:a: oc (erfte Saule) mit bem nachsten ftumpfern Oftaeber a: c: oa. Das Leuci= toeber gibt das zweite ftumpfere Oftgeber c: 2a : 2a, barunter liegt ein Bierundviertantner' (fchlechthin Bierkantner) c:a: fa, baran gehen

4 Ranten von c:a und vier von c: 4 d, jene die scharfen, biefe die ftumpfen Endkanten bilbend. Acht ungleichseitige Dreiecke bilben bas Maximum gleicher Flachen in biefem Selbftftändig tommt ein folcher Rorper taum por, man fann ihn als ein gebrochenes Ottgeber ausehen. Das Byramidenottaeder zerfällt in einen obern Biertantner c: a: 2a, und in ein zweites scharferes Oftaeber c: 4a: 4a. Der Pyramidenwürfel gibt ein brittes ftumpferes Oftaeber c: 2a: oa, ein nachstes scharferes Oftaeber c: fa: oa, und eine vier und vierkantige Gaule a: 2a: oc, welche die quadratische

Saule bes Würfels zuschärft. Endlich gibt ber 48-Flächner breierlei Bier- kantner: zwei oberste bem gebrochenen Leucitoibe, zwei unterste bem gebrochenen Phramibenoktaeber entsprechend, und die zwischenliegenden beiben geben bas britte.

Saufig entwickeln sich die Oftaeder in einer fortlaufenden Reihe von ftumpfern und icharfern, wie die nebenftehende Projection zeigt: Mohs



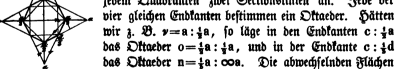
wählte baraus ein Grundoktaeber, und gründete barauf eine nicht sonderlich zwedmäßige Bezeichnung, indem er a:a:c=P fett, mit +n das nte schärfere und mit —n das nte stumpfere Oftaeder bezeichnet. Sein Schiller Haidinger gab das unbequeme Zeichen wieder auf, und nähert sich dem Raumann'schen Symbol. Beide legen die Oftaeder durch die Einheit a, und setzen der P ben Axenschnitt von c vor. So einfach die Sache auch sein mag, so entschwindet sie doch

immer wieder bem Gedächtniß. Hätte naumann mit ums c=1 geset, da sie einzige Are ift, so waren die Zeichen viel leichter zu behalten.

		Beiß.		Mohs.		Haib.	Naum.	
a : a	=	c:a:a	=	P	=	P	=	P
a: coa	=	c:a:00a	=	P-1	=	P'	=	P∞
		1/2 c : a : a				₽P		
1a: ∞a	=	2c:a:∞a	=	P+1	=	2P′	=	2P∞
1 a : 1 a	=	2c:a:a	=	P+2	=	2 <b>P</b>	=	$2\mathbf{P}$
		00c:a:a						
		∞c:a:∞a						
∞a ; <b>∞a</b>	=	c : ∞a : ∞a	=	P—∞	=	οP	==	οP

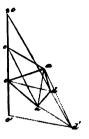
Sobald bei Mohs die Oktaeber nicht in diese Reihe gehören, so benkt er ebenfalls o verlängert und schreibt bann a:a:mo=Pm, entwickelt aber wieder barnach Reihen, so daß 3. B. Pm—1=mc:a: oa, d. h. das nächste stumpfere von Pm ist!

Bierkantner bilden alle Ausdrücke, welche die Axen a ungleich schneiben. Da das, was einer der 2 Axen a geschieht, auch der andern geschehen muß, so gehören nothwendig jedem Quadranten zwei Sectionslinien an. Jede der



bes Bierkantners haben ein Quadrat zur Basis, schließen daher ein Oktaeder ein. Naumann nimmt  $\frac{1}{2}a:\frac{1}{2}a=2P$  als Grumdoktaeder, und leitet daraus den Bierkantner ab, indem er dahinter das Borzeichen der größern Are a setz, also  $c:a:\frac{1}{2}a=2c:2a:a=2P2$ . Die vier und vierkantige Säule  $\infty c:a:\frac{1}{4}a=\infty c:2a:a=\infty P2$ . Biel unnatürlicher ist das Zeichen von

Mohs. Es beruht auf folgender Darftellung: man bat ein beliebiges Grumdottaeber c:a:a, conftruire aus bem Dreied ber Ottgeberfläche das Barallelogramm caad', indem man ad' wechselsweise ber ac parallel zieht, bann ift c'd' die bigonale Zwischenare d. Berlängert man die Are oc bis 2c, so bestimmt die Linie 2cd' in ber Ebene oaa einen Bunkt d. welcher bem gesuchten Bierundvierkantner angehört. Es verhält sich aber c'd': od = 3c: 2c. od = 3d, folglich muß nach bem Rantenzonengeset ber



Bierkantner a: 2a gehen, da 1+4=3 ift. Haibinger gibt biesem Körper 2c:a: 2a das Zeichen Z2 und Mohs das allgemeine (P+n)2, worin P+n allgemein bas Ottaeber bezeichnet, und 2 die Bahl, um welche ich die Are c verlängert habe. Allgemein

1) 
$$(P + n)^m = a : ma : m2^{\frac{+n}{2}}c; 2)$$
  $qP + n = a : a : q2^{\frac{+n}{2}}c;$ 

3)  $(qP + n)^m = a : ma : m \cdot q \cdot 2^{\frac{n}{2}}c$ . Beispiel. i Besuvian =  $(P-2)^3$ , folglich nach erster Formel m=3 u. n=-2, ober i=a:3a:3 • 2 c = a:3a:4c=4a:a:4c; z Befuvian =  $(P-1)^8$ , folglich m=3, n=-1, ober z = a:3a:3 · 2<sup>-1</sup> c = ‡ a  $\sqrt{2}$ : a  $\sqrt{2}$ : c. Es ift aber a  $\sqrt{2}$  die digonale Zwischenare d, daher z= id:d:c, woraus fich leicht mittelft ber Sectionelinienformel pag. 46 bie Axenschnitte a berechnen laffen, nämlich  $\frac{2}{3+1}$ a: $\frac{2}{3-1}$ a:c =  $\frac{1}{2}$ a:a:c = z. Beim Anatas ift r = P-4, folglich in ber 2ten allgemeinen Formel  $q=\frac{1}{4}$ , n=-4 zu setzen gibt  $r=a:a:\frac{1}{4}\cdot 2^{-\frac{1}{2}}c=a:a:\frac{1}{4}c$ ; für die Kleine Bierkantnerfläche an brasilianischen Krystallen  $s=(\frac{1}{4}P-7)^4$  ist nach der britten Formel q= , n=-7, m=4, folglich

$$s = a : 4a : 4 \cdot \frac{4}{5} \cdot 2^{-\frac{7}{2}} c = a : 4a : 4 \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{8 \cdot \sqrt{2}} \cdot c = \frac{1}{2} a \sqrt{2} : 2a \sqrt{2} : \frac{1}{1} c = \frac{1}{2} d : 2d : \frac{1}{5} c = \frac{2}{2 + \frac{1}{5}} a : \frac{2}{2 - \frac{1}{5}} a : \frac{4}{1} c = \frac{4}{5} a : \frac{4}{5} c : \frac{4}{1} c.$$

Wollte man ein turges und unzweideutiges Symbol für die Flachen, so mußte c, da sie einzig ift, = 1 gesetzt werden, aber nicht eines ber a.

- 1) Oftaeber erfter Ordnung c: ma: ma = mam;zweiter Ordnung c: ma: ca = maco.
- 2) Saulen: Ifte Saule a:a: coc ' = oa: oa: c=oao; 2te Säule a: co a: coc = oa:a:c = oa1.
- 3) Geradendfläche c:∞a:∞a=∞a∞.
- 4) Bierundvierkantige Saulen a : ma : ∞c=oa : ma : c = oamo.
- 5) Bierundvierkantner c: ma: na = man. Es ift babei gang gleichgültig, welchen Buchftaben man vor- ober hinter-Quenftebt, Mineralogie. 2. Muff.

seige, benn man darf nur c=1 und a hinten hinzubenken, so kommt immer das volle Zeichen. Gerade so bezeichnet man die Flächen des regulären Spftems. Wir benützen diese Symbole nicht, weil wir sie überhaupt nicht für sonderlich nothwendig halten. Wenn man aber einmal Symbole macht, so kann nur auf diese Weise dem Jrrthume des Gedächtnisses vorgebeugt werden.

Bemiedrie. Ift zwar nicht mehr fo michtig, wie im regulären

Shftem, doch tommen einige intereffante Falle vor :

a) Tetraebrische Hemiedrie. Das viergliedrige Tetraeder (Sphenoib) haben wir schon oben pag. 25 kennen gelernt, es ift 4+2 kantig.

Die Geradenbstäche stumpft die 2 Kanten, die 2te quadratische Säule die 4 Kanten und die erste quadratische Säule die 4 Kanten und die erste quadratische Säule die 4 Ecken ab. Der Bierkantner muß natürlich ein gebrochenes Tetraeder (Disphen, tetrasgonales Skalenoeder) geben. Es wird von 8 ungleichseitigen Dreiecken eingeschlossen, hat daher 4+4+4 Kanten, von denen keine der andern parallel geht. Beim Kupferkies kommt diese Hemiedrie schön vor.

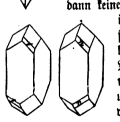
b) Pyrito edrische Hemiedrie würde aus dem Bierkantner ein zweigliedriges Oktaeder machen, und aus den Oktaedern zweigliedrige Paare. Zweigliedrige Oktaeder, worin b ein rationales Multiplum von a ist, könnten unter gewissen Umftänden für hemiedrisch genommen werden.

c) Ghroedrie. Kommt ausgezeichnet bei Bierkantnern vor. Ich darf nur auf eine Fläche O schreiben, und auf die anliegende 1 2c. Den Körper hat Naumann Trapezoeder genannt. Es sind zwei an beiden Enden gegen einander verbrehte Oktaederhälften, wodurch an den Ecken 4+4 Zickzackkanten eutstehen. Man kann übrigens den Vierkantner auch in zwei viergliedrige Oktaeder von Zwischenstellung (die nicht zu den beiden Ordnungen von Oktaedern gehören) zerlegen, diese erzeugen dann keine Orehung. Sowie auch die vierundvierkantige Säule

in zwei quadratische Säulen von Zwischenstellung zersfällt. Beispiele Tungstein und Scheelbleierz. Es kommen die Flächen nur selten untergeordnet vor. Man macht sich die Sache am besten am viergliedzigen Dodekaeder klar: vzeigt die gedrehte Hemiedrie, und n die nicht gedrehte; letztere gibt ein Oktaeder von Zwischenstellung.

Zwillinge. Nimmt man zwei gleiche Oktaeder und legt sie mit ihren Endkanten in symmetrischer Lage aneinander, so sind zwei Stellungen möglich: entweder liegen die Oktaeder parallel (1), oder nicht parallel und umgekehrt (2), legteres ist der Zwilling. Statt der Endkanten lassen sich





auch die Flächen des nächsten stumpferen Oktaeders denken. Mathematisch ausgebrückt: beide Individuen haben die Fläche des nächsten stumpferen Oktaeders gemein, und sind 180° um eine Linic (Zwillingsaxe) verdreht, die senkerecht auf der gemeinsamen Fläche steht. Bei diesen Zwillingen spiegelu zwei Flächen ein, welche eine geschobene Säule bilden, die andern beiden Flächen machen einspringende Winkel, wie die augitartigen Paare dei den Schwalbenschwanzzwillingen des Gypses. Beim Kupferkies, Scharsmanganerz ze. kommen als Maximum Fünslinge vor, indem an jede der vier Endkanten des Hauptoktaeders sich ein Individuum legt. Siehe Zinnstein, Rutil.

#### Dreiundeinarige Shfteme.

heragonalfyst. Naum., monotrimetrifches hausmann.

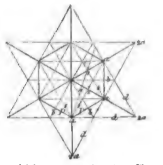
Es gibt beren zwei: breigliebriges und fechegliebriges Spftem pag. 26. Beide gehen jedoch ineinander über, wie ihre Entwickelung aus bem regulären Spftem beweift.

#### a) Sechsgliedriges Suftem.

Diheraebrifches G.

Es geht aus dem Dihexaeder P=a:a:∞a:c pag. 27 hervor.

Die Endecke wird durch die Geradendfläche c: oa: oa: oa gerade abgestumpft, welche wir zur Projectionsebene wählen. Die erste sech & seiteige äulea: a: oa: oc stumpft die Seitenkanten gerade ab, ihre Sectionsslinien fallen mit den Aren a zusammen; die 2te secheseitige Säuleb=a: \frac{1}{2}a:a: oc stumpft die Seitenecken ab, und ihre Sectionsslinien fallen mit den Zwischenaren b zusammen. Alle Zwischenlinien von a und b im Mittelpunkt gehören 6+6 kantigen

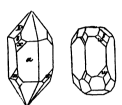


Säulen an, sie schneiden die sammtlichen a ungleich, und gehen der Are c parallel. Stumpft man die Endfanten des Diheraeders durch das nächste stump fere Diheraeder ab, so ergibt sich der Flächenausdruck d= 2a:a:2a:c. Häusiger kommt das nächste schärfere s=a:\frac{1}{2}a:a:c vor, welches in zwei abwechselnde Endfanten des Diheraeders fällt. Construiren wir uns aus Pas beistehenden Körper, so leuchtet ein, daß die Kanten P/s und s/a an jedem Ende des Krystalls 12mal vorshanden sind. Wird die Kante s/a durch x=a:\frac{1}{3}a:\frac{1}{2}a:c absgestumpst, so muß diese Fläche in jedem Sextanten zweimal auftreten, also die größtmögliche Flächenzahl, einen Sechsundsechskantner (turz Sechskantner, diheraeder ansehen, woran 6 Endkanten den Flächen und 6 den Endkanten des eingeschriedenen Diheraeders entsprechen. Beim Beryll kommt eine solche Bollzähligkeit aber nur untergeordnet vor, man hat daher diese Körper mit 24 ungleichseitigen Oreiecken auch Beryll oi de genannt. Gewöhn-



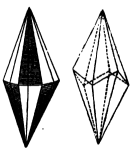
lich geht man von ihnen als dem allgemeinsten Flächenausdruck

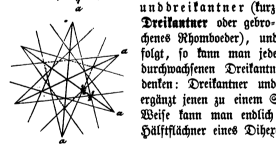
 $c:\frac{a}{m}:\frac{a}{n}:\frac{a}{n-m}$  aus, und gelangt durch Theilflächigkeit zu dem dreigliedrigen System. Zunächst ist wie bei dem Bierkantner beistehende doppelte Hemiedrie möglich. Schreibt man nämlich auf eine Fläche des Sechskantners 1 und auf die anliegende 0, so bilden die wachsenden 1 eine Gyroedrie, wie beim Quarze, wo die Trapezstächen x oben und unten an einer Säulenstante nicht mit einander correspondiren: die obere Dibergeders



hälfte ist gegen die untere um weniger als 60° vers breht; oder es correspondiren, wie beim Apatit, die Hälftschner u miteinander, dann ist es ein einsfaches Dihexaeder von Zwischenstellung, das sämmtsliche Axen a ungleich schneidet. Denn aus der Brosection des Sechskantners geht hervor, daß er aus zwei Dihexaedern von Zwischenstellung besteht, die sich symmetrisch kreuzen.

Theilen wir uns den Sechskantner nach dem eingeschriebenen Dihexaseder, d. h. schreiben wir auf eine Dihexaedersläche O, auf die anliegenden 1 2c., so geben die wachsenden 1 einen Dreis





Dreikantner oder gebrochenes Rhomboeder), und wie aus der Projection
folgt, so kann man jeden Sechskantner aus zwei
durchwachsenen Dreikantnern 1 und 0 entstanden
denken: Dreikantner und Gegendreikantner, dieser
ergänzt jenen zu einem Sechskantner. Auf dieselbe
Weise kann man endlich das Rhomboeder als den
Höllftsächner eines Dihexaeders ansehen pag. 27.

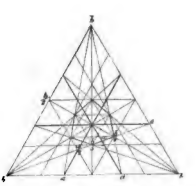
### b) Preigliedriges Suftem.

Rhomboebrisches S.

Dasselbe hat zum allgemeinsten Körper obigen **Dreikantner** (Stalenoeder) von 12 ungleichseitigen Oreiecken begränzt, in der 3+3kantigen Endecke laufen die drei stumpfen und drei scharfen Endkanten zusammen, während die seiten Sechen durch die Seitenkanten verbunden werden. Proziciren wir uns z. B. den gewöhnlichen des Kalksspathes

$$c:a:\frac{b}{4}:\frac{a}{3}:\frac{b}{5}:\frac{a}{2}:b$$
,

so geht die scharfe Endkante c: \( \frac{1}{4} \) , die stumpse c: \( \frac{1}{3} \) , die Seitenkante c: \( \frac{1}{3} \) . die Seitenkante c: \( \frac{1}{3} \) . die Seitenkanten gelegt gibt das Hauptrhomboeder a: \( \alpha \) zie eine weitere durch die scharsen Endkanten \( \frac{1}{4} \) gibt \( \frac{1}{4} a: \frac{1}{4} a: \div a \) gibt \( \frac{1}{3} a: \frac{1}{4} a: \infty a \) . Würbe man diese breierlei Kanten gerade abstumpsen \( \frac{1}{3} \) gibe die Abstumpsung der Seitenkanten die zweite sechsseitige Säule \( \begin{array}{c} \frac{1}{3} a: \frac{1}{3

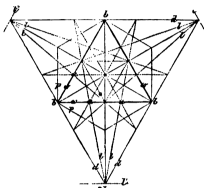


wa, und der stumpsen ½b gäbe ¾a:¾a: ∞a, so daß mit jedem Dreikantner außer der Säule und dem Hauptrhomboeder noch vier weitere Rhomboeder gegeben sind, die sich leicht auß dem Zeichen ableiten lassen. Da nun aber die Arenausdrücke der Körper des dreigliedrigen Systems nur die Hälfte der Sextanten süllen, so setzen viele dem Ausdrucke ½ vor, so daß also der Dreiskantner ½ (c:a:½a:½a) und daß Rhomboeder ½ (c:a:a:∞a) geschrieden werden müßte. Wir lassen die Zahl ½, so oft keine Irrungen möglich sind, weg, denn diese versteht sich im Systeme von selbst, dagegen muß die Lage im Sextanten mit Sorgsalt angedeutet werden. Zu dem Ende gibt man dem Rhomboeder in den Seitenkanten des Dreikantners daß Zeichen a:a:∞a, und alse Rhomboeder, die ihre Fläche wie dieses liegen haben, also ¾a:¾a:∞a und ¼a:¼a:∞a läßt man ungestrichelt. Davon ist nun aber nothwendig die zweite Ordnung der Rhomboeders zu unterscheiden, welche ihre Fläche wie die Kanten des Hauptrhomboeders legen, diese strichelt man, also:

¼a':¼a':∞a und ¼a':¼a':∞a.

Um schwierigsten ift die Unterscheidung der beiden Ordnungen von Dreifantnern: alle erfter Ordnung, welche ihren ftumpfen Endfantenwinkel wie die Fläche des Hauptrhomboeders legen, werden nicht geftrichelt; dagegen bekommen diejenigen 2ter Ordnung Striche, welche ihren ftumpfen Winkel, wie die Ranten des Hauptrhomboeders legen. Beiß (Abhandl. Berliner Atab. Wissensch, 1823, pag. 217) unterscheidet außerdem an jedem Rhomboeder, also auch am Hauptrhomboeber, 3 Abtheilungen. Die erfte Abtheilung schärft die Seitenkanten bes Rhomboeders zu, fie muffen also ihre Sectionslinien innerhalb des Preiecks w/w haben, und alle diese find ungestrichelt, denn ihr ftumpfer Endfantenwinkel liegt wie w. Die beiden andern Abthei= lungen schärfen die Endfanten des Hauptrhomboeders zu, unter diefen bilbet das Dibergeder (mit gleichen Endfantenwinkeln), welches ebenfalls die Endtante von w jufcharft, ben Benbepuntt: alle Dreitantner, beren Sectionslinien amischen Rhomboeder w und Diheraeder p liegen, haben ihren ftumpfen Bintel noch mie w, fie gehören alfo ber ungeftrichelten 2ten Abtheilung Dagegen muffen alle außerhalb bes Diheraebers p gelegenen, welche also die in w/w liegenden drei Endkanten des Diberaeders zuschärfen, ihren ftumpfen Winkel wie die Ranten von w legen, also ber geftrichelten 3 ten Abtheilung angehören. Man sagt daher kurz: die beiden ersten Abtheislungen zwischen 2ter Säule und Dihexaeder sind in Beziehung auf Rhomsboeder w erster Ordnung, die zwischen Dihexaeder und nächstem stumpfen Rhomboeder aber 2ter Ordnung. Es versteht sich daraus von selbst, daß am gestrichelten Rhomboeder die Oreikantner der beiden ersten Abtheilungen ebenfalls gestrichelt sein müssen, nur die dritte Abtheilung nicht gestrichelt wird. Am besten wird das Verhältniß klar, wenn man wieder auf das reguläre System zurückgeht, und sich die Hauptsläche in dreigliedriger Stellung projicirt:

1) Bürfel gibt uns das Hauptrhomboeder ω = a:a: ∞a mit rechten Winkeln in den Endkanten.



- 2) Of taeber zerfällt in die Geradendfläche und das nächsteschärfere o = ½a':½a': ∞a, denn sein Rhomsboeder hat die Endkantenwinkel des Tetraeders, muß also vom Würfel abgestumpft werden. Die Geradendssläche c: ∞a: ∞a haben wir zur Projectionsebene gewählt.
- 3) Granatoeder siefert das erste stumpfere Rhomboeder d = 2a': 2a': ∞a, und die 2te sechse seitige Säule b=a: ½a: a: ∞c, weil

es die Rante des Würfels abstümpft.

- 4) Leucitoeber, die Kanten des Granatoeders abstumpsend, muß die erste Säule  $a=a:a:\infty a$  und das 2te stumpsere Rhomboeder  $l'=4a:4a:\infty a$  geben. Außer diesen bleibt aber noch der Dreikantner  $l=a':\frac{2}{3}a':2a'$ , gestrichelt, weil er in der ersten Abtheilung der Kantenzone des nächsten stumpseren Rhomboeders liegt, und seinen scharfen Winkel wie  $\omega$  hat.
- 5) Phramidenwürfel a:  $\frac{1}{2}a$ :  $\infty$ a bildet oben an seiner Endecke ein Diheracher  $p=3a:\frac{\pi}{2}a:3a$ , und darunter liegt der beim Kalkspath so gewöhnliche Dreikantner  $p'=a:\frac{\pi}{2}a:\frac{1}{2}a$ , denn er schärft ja die Zickzackkanten des Würfels zu.
- 6)  $\mathfrak{B}$  hramibenoktaeder  $\mathfrak{a}: \mathfrak{a}: \frac{3}{2}\mathfrak{a}$  ftumpst die gebrochenen Würfelstanten des Leucitoeders ab, daher muß das obere Rhomboeder  $\mathfrak{t}=8\mathfrak{a}':8\mathfrak{a}':\infty\mathfrak{a}$ , das darunter liegende  $\mathfrak{t}'=\frac{1}{2}\mathfrak{a}':\frac{1}{2}\mathfrak{a}':\infty\mathfrak{a}$  haben, denn dieses stumpst die stumpse Endkante  $\mathfrak{c}:\frac{3}{2}\mathfrak{b}$  des Dreikantner  $\mathfrak{d}$  ab. Jest bleibt nur noch der Dreikantner  $\mathfrak{d}^0=2\mathfrak{a}':\frac{1}{2}\mathfrak{a}':\frac{3}{2}\mathfrak{a}'$  über, der  $\mathfrak{z}.$  B. beim Kalkspath (Nro. 38) schon vorkommt.
- 7) Phramidengranatoeder a: \frac{1}{4}a: \frac{1}{2}a gibt uns oben ein Diheraseder g=6a: 3a: 6a; barunter liegt Dreikantner g'=4a': a': \frac{1}{4}a'; baun folgt g''=a': \frac{2}{3}a': \frac{2}{3}a'; enblich die 6+6kantige Säule g^0=a: \frac{1}{4}a: \frac{1}{4}a: \inftycoc.

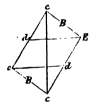
Denkt man sich also am regulären System irgend eine ber trigonalen Axen etwas länger ober kürzer als die übrigen brei, so muß sogleich das System dreigliedrig werden, obgleich ber Zonenzusammenhang gleich bleibt. Jebenfalls gelangen wir auf diese Beise zu folgender Eintheilung:

- 1) Rhomboeber Ister Ordnung ma: ma: coa: c = mam; 2ter Ord-nung ma': ma': ooa': c = ma'm.
  - 2) Secheseitige Säulen: 1ste Säule a:a:∞a:∞c = 0a0; 2te Säule: a: \( \frac{1}{2}a \): a:∞c = 0a\( \frac{1}{2}o \).
    - 3) Gerabenbfläche c: oa: oa: oa = oao.
    - 4) Sechsunbfechstantige Säulen a:  $\frac{a}{m}$ :  $\frac{a}{m-1}$ :  $\infty c = oa \frac{o}{m}$ .
    - 5) Preikantner: Ister Ordnung  $\frac{a}{m}:\frac{a}{n}:\frac{a}{n-m}:c=\frac{1}{m}a\frac{1}{n};$   $2\text{ter Ordnung }\frac{a'}{m}:\frac{a'}{n}:\frac{a'}{n-m}:c=\frac{1}{m}a'\frac{1}{n}.$
    - 6) Diheraeder ma: 1ma: ma = ma 1m.

Blos der 6+6 Kantner kann aus dem regulären Shftem nicht abge- leitet werden. Man gelangt zu ihm nur durch ein dirhomboedrisches Shftem. Siehe unten beim Zwilling.

Rhomboeder. Legt man eine Horizontalebene durch je drei der Zickszackeden, fo theilen diefe die ganze Axe o in drei gleiche Theile pag. 49. Es gilt diefe Dreitheilung übrigens ganz allgemein für jedes Parallelepiped.

Häufig spricht man auch noch von seinen Hauptschnitten, d. h. drei Sbenen, welche respective den Flächen der zweisten sechsseitigen Säule parallel gehen, also in der Arc c, der Endfante B und der schiefen Diagonale d liegen. Die Linien dE und de bilden die Durchschnitte obiger Horiszontalebenen mit den Hauptschnitten, theilen daher cc in drei gleiche Theile und werden selbst im Verhältniß 1:2 geschnitten.



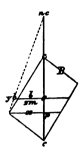
Mohs und Naumann bezeichnen nun die Rhomboeder so, daß sie alle in unserer Projection durch die Einheiten a: a gelegt deuten, und dann das Verhältniß beischreiben, unter welchem Axe c geschnitten wird. R bedeutet das Grundrhomboeder. Also

$$mR = a : a : \infty a : mc = \frac{a}{m} : \frac{a}{m} : \infty a : c.$$

Dies Zeichen ist wenigstens nur insofern zweibeutig, als man immer merken muß, daß die Axe c und nicht die a verlängert gedacht werde. Danach wäre ein Zeichen  $\frac{1}{m}$  a besser. Wohs hat nun aber ungläcklicherweise noch die Reihen hineinverwoben. Ein Rhomboeder  $3c:a:a:\infty a=3R$  schreibt er  $\frac{3}{4}R+2$ , das soll heißen, das 2te schärfere von einem Rhomboeder  $\frac{3}{4}R$ .  $R'=a':a':\infty a:c$  bezeichnet er mit -R, so ist also ein Rhomboeder  $-R-1=\frac{1}{2}R=2a:2a:\infty a:c$ , d. h. das nächste stumpfere vom Gegenschomboeder.

Dreikantner (Stalenoeder). Hier wird das Mohs'iche Zeichen wahrs haft hieroglyphisch, seine Schüler haben es daher verlassen, und sich dem Naumann'schen zugewendet. Dieser geht vom eingeschriebenen Rhomboeder

ber Seitenkanten des Oreikantners aus, verlängert die Hauptaxe c, und legt durch diesen Punkt und die Zickzackanten Flächen. Das Symbol mRn beseutet daher ein Rhomboeder  $mR = \frac{a}{m} : \frac{a}{m} : \infty a : c$ , dessen Hauptaxe c dis no verlängert ist, und von diesem Punkte no werden 6 Flächen nach den Zickzackkanten des Rhomboeders mR gelegt. Leider sind durch dieses Zeichen sür



bie Fläche nur zwei Axenpunkte no:  $\frac{a}{m}$  unmittelbar festgestellt, wir müssen also den dritten Ausdruck für die
stumpse Endkante no: yd des Dreikantners suchen. Es
verhält sich  $\mathbf{x}: \frac{b}{2m} = \mathrm{pc}: \mathrm{oc} = \frac{a}{5}\mathrm{c}: c, \ \mathbf{x} = \frac{2}{3m}\, b \, ;$  ferner  $\frac{2b}{3m}: \ yb = p \cdot \mathrm{nc}: o \cdot \mathrm{nc} = (n+\frac{1}{5}) \, c: \mathrm{nc},$ 

$$yb = \frac{2nb}{3m(n + \frac{1}{8})}, y = \frac{2n}{3mn + m}.$$
 Wir haben also damit

die drei Bunkte nc : a : 2nb Projiciren wir dies, so findet sich

$$q = \left(\frac{3mn+m}{2n} - m\right) = \frac{mn+m}{2n}, \text{ unb}$$

$$p = \left(m - \frac{mn+m}{2n}\right) = \frac{mn-m}{2n}, \text{ folglid}$$

$$\frac{a}{p} : \frac{a}{m} : \frac{a}{q} : nc = \frac{2n}{mn - m} a : \frac{a}{m} : \frac{2n}{mn + m} a : nc = \frac{2a}{mn - m} : \frac{a}{mn} : \frac{2a}{mn + m} : c = mRn.$$

Beispiel. Für R3 ist m=1, n=3, gibt  $a:\frac{1}{4}a:\frac{1}{4}a:c$ , ben gewöhnlichen Dreikantner;  $\frac{1}{4}$ R3,  $m=\frac{1}{4}$ , n=3, gibt  $4a:\frac{1}{4}a:2a:c=a:\frac{1}{4}a:\frac{1}{4}a:\frac{1}{4}c$ . Naumann bezeichnet ferner ein Diheraeder  $a:a:\infty a:c=P$ , und  $a:a:\infty a:mc=mP$ . Den Sechskantner, welcher die Endkanten von mP zuschäft, schreibt er  $mPn=mc:a:na:\frac{n}{1-n}a$ . Dieses Zeichen läßt und doch wenigstens den Arenausbruck ablesen, indem m die Berlängerung von c, und n die Berlängerung des 2ten a bezeichnet. Der Ausbruck mP2=mc:a:2a:-2a=mc:2a:a:2a bezeichnet das nächste stumpse Disheraeder von mP. Habinger setzt statt P den Buchstaden Q (Quarzoid).

Der Bufammenhang zwischen ben allgemeinen Zeichen von Mohs und Beiß ist einfach folgenber: Das allgemeine Zeichen von Weiß ift

$$\frac{\mathbf{a}}{\mu}: \frac{\mathbf{b}}{\mu+\nu}: \frac{\mathbf{a}}{\nu}: \frac{\mathbf{b}}{2\nu-\mu}: \frac{\mathbf{a}}{\nu-\mu}: \frac{\mathbf{b}}{\nu-2\mu}: \frac{\mathbf{c}}{\lambda}$$

worin b die Zwischenaren pag. 58 bezeichnet. Wenn von diesen Zeichen außer  $\frac{c}{\lambda}$  zwei beliebige gegeben sind, so kann man die übrigen vier durch einfache Abdition ober Subtraction der Nenner sinden. If d. B.  $\frac{a}{\mu}$  und  $\frac{a}{\nu}$ 

gegeben, so findet sich ber Nenner bes britten a baraus burch Subtraction  $\nu - \mu$ . Der Nenner von je zwei einem a anliegenden b ist stets  $\frac{1}{5}$  der Summe, also  $\nu = \frac{1}{5} (\mu + \nu + 2\nu - \mu)$ ,  $\nu - \mu = \frac{1}{5} (2\nu - \mu + \nu - 2\mu)$ ,

 $\mu = \frac{1}{8} (\mu + \nu - (\nu - 2\mu))$ . Die Renner von b finden fich durch Abstition der Renner von den anliegenden a. Es ift die Folge des Kantensonengesetzes pag. 47.

Das allgemeine Mohs'sche Zeichen ist  $(P\pm n)^m$ , und wenn man dieses auf unser Zeichen zurücksühren will, so sindet der Zusammenhang Statt:  $(P\pm n)^m = \frac{1}{2}(-2)^{\pm n}$   $c: \frac{b}{3m-1}: \frac{b}{3m+1}$ . Aus dem gegebenen c und beiden b kann man dann das volle Weiß'sche Zeichen leicht entwickeln.

Beispiel. Im Dreikantmer des Ralkspathes  $b^s = (P-2)^s$  ift n = -2 und m = 3, gibt

$$\frac{1}{2}(-2)^{-3}c:\frac{b}{9-1}:\frac{b}{9+1}=\frac{c}{8}:\frac{b}{8}:\frac{b}{10}.$$

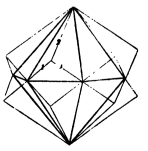
Bwischen ben beiben b muß  $\frac{a}{\frac{1}{8}(8+10)} = \frac{a}{6}$  liegen, folglich muß vor  $\frac{1}{8}$ b ein  $\frac{1}{2}$ a stehen, weil 6+2=8 ist, also folgt daß Zeichen

$$\frac{\mathbf{c}}{8} : \frac{\mathbf{a}}{2} : \frac{\mathbf{b}}{8} : \frac{\mathbf{a}}{6} : \frac{\mathbf{b}}{10} : \frac{\mathbf{a}}{4} : \frac{\mathbf{b}}{2} = \frac{\mathbf{c}}{4} : \mathbf{a} : \frac{\mathbf{b}}{4} : \frac{\mathbf{a}}{3} : \frac{\mathbf{b}}{5} : \frac{\mathbf{a}}{2} : \mathbf{b}.$$

Für  $e_3 = (P-1)^3$  ift n = -1 und m = 3, also  $\frac{1}{3}(-2)^{-2}c = -\frac{1}{4}c$ , baher ift der Dreikantner  $\frac{1}{4}c:\frac{1}{8}b:\frac{1}{10}b$  zweiter Ordnung. Auf dieses Borzeichen muß man deßhalb sehr achten. Wenn also n = 0 ist, wie in den Zeichen  $(P)^3 = \frac{1}{3}c:\frac{1}{8}b:\frac{1}{10}b$ , so muß die Ordnung noch durch ein besonderes Borzeichen angedeutet werden, es ist daher  $(P)^3$  der Gegendreikantner von denselben Axenausdrücken.

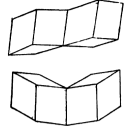
Bwillinge. Rimmt man zwei gleiche breigliedrige Oktaeder pag. 26 und legt sie mit ihrem gleichseitigen Dreieck auf einander, so gibt das das erste Hauptage ogemein, und sind gegen einander um 60° im Azimuth versbreht. Beim Kalkspath sind die beiden Zwillingsindividuen über einander gewachsen: es correspondiren dann beim Rhomboeder Flächen und Kanten an beiden Enden mit einander; beim Dreikanter die stumpfen mit den stumpfen, die scharfen mit den scharfen Endlanten. In den meisten Fällen verrathen

auch einspringende Winkel die Zwillingsgränze. Durchwachsen sich die Rhomboeder, so stehen die Zickzackanten des einen über die Flächen des andern hervor, die Kanten werden im Verhältniß 1:1:2 geschnitten, und das gemeinsame Kernstück ist ein Diheraeder. Würden sich zwei Oreiskantner durchwachsen (Dreikantner und Gegensbreikantner), so entstünde ein 6+6 Kantner. Legen wir obige dreigliedrigen Oktaeder mit ihren gleichschenkligen Oreieden an einander, so kommt



.

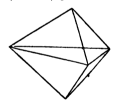
das 2 te Zwillingsgesetz. Man kann auch zwei gleiche Rhomboeder nehmen. Legt man diese mit ihren Endkanten in symmetrischer Lage



mit ihren Endkanten in fymmetrischer Lage an einander, so sind nur zwei Stellungen möglich: entweder liegen sie einander parallel, oder um 180° gegen. einander verdreht (man sagt umgekehrt). Letztere eindeutige Stellung gibt den Zwilling. Gewöhnlich sind beide Rhomboeder verkürzt, man darf daher nur ein Rhomboeder parallel der Fläche des nächsten stumpfern Rhomboeders halbiren, und beide Stücke auf der Halbirungsebene um 180° gegen einander verdrehen, so ist der Zwilling sertig.

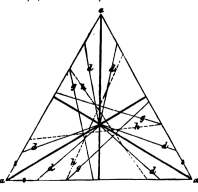
Es wird badurch im Arystall eine zweigliedrige Ordnung hergestellt. Das steht in auffallender Analogie mit dem Zwilling des viergliedrigen Systems, der auch eine zweigliedrige Ordnung erzeugt, nur ist statt der Schiefendsläche ein augitartiges Paar auf der gemeinsamen Säule pag. 82. Oft wiedersholen sich zahllose Platten über einander, die ungeraden gehören dem einen, die geraden dem andern Individuum an. Kaltspath liefert ein gutes Beispiel. Dihexaedrische Systeme sind weniger zu Zwillingsbildungen geneigt. Das erste Hauptgeset kann hier gar keinen Zwilling geben, weil die Sextanten durch die Flächen schon gleichmäßig ausgefüllt sind. Nur wenn, wie bei manchen Quarzen, die abwechselnden Dihexaederstächen glänzend und matt sind, entstehen jene höchst eigenthümlichen Quarzzwillinge.

Gyroedrie. Nimmt man das Gyroeder pag. 74 in seiner 3gliedrigen Stellung, so bilben die drei obersten Flächen und die aufrechte trigonale Are ein sogenanutes **Trigonoeder**, d. h. ein Rhomboeder, woran wie am



Ralkspathzwilling die untere Hälfte gegen die obere um 60° verdreht steht. Der Körper ist also eine Folge der Drehung, ohne daß man ihm Drehung ansieht. Die darunterliegenden Flächen geben zweierlei dreisgliedrige Ghroide (Plagieder), Naumann's enanstiomorphe Trapezoeder (Leonhard's Jahrb. 1856. 150): ein links und ein rechts gewundenes. Das Ghroid besteht

aus zwei Rhomboeberenden, die gegen einander weniger als 60° im Azimuth verdreht find. Endlich tommt eine 3 + 3fantige Säule. Merkwürdiger Beife glaubt



Hr. G. Rose (Abh. Berl. Atab. Bifl. 1844) beim Quarz eine solche Ansordnung der Flächen nachweisen zu können. Das wäre eine der glänzendsten Errungenschaften der Arystalslographie. Geht man, wie gewöhnslich, vom Sechskantner pag. 83 aus, so entsteht ein sechsgliedriges Ghroid (Diplagieder). Dieß läßt sich wegen seiner vierseitigen Flächen zwar nicht mehr mit o und 1 behandeln, allein

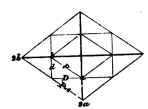
man kann es boch auch als aus zwei Plagiebern entstanden benken, dann gäbe . es einen tetartoedrischen Körper, wie Hr. Naumann will. Organischer scheint mir, es an das Gyroeder des regulären Systems anzuschließen. Man darf sich zu dem Ende nur die Hälfte projecten, um sogleich einzusehen, daß im Trigonoeder s, ein Gyroid g, ein Gegengyroid h, und eine 3+3kautige Säule d, welche die abwechselnden Kanten der regulären sechsseitigen Säule abstumpst, entsteht. Es ist im Ganzen Quarzordnung.

### Zweigliedriges Shftem.

Brismatifches ober orthotypes S. Dobs, rhombifches Raumann, trimetrifches Sausmann.

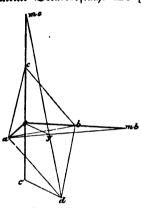
Es hat drei ungleiche rechtwinklige Aren abc, daher auch einundeinariges Shiftem genannt. Are o wird immer aufrecht gedacht und hauptage genannt, mahrend von den Rebenaren a une zugekehrt von vorn nach hinten und b von links nach rechts geht. Es ift hier nur von geringem Ruten, aus dem regularen Spftem die Rorper abzuleiten, ba wir es zu feiner vielfeitigern Form als zum Oftgeber a:b:c pag. 25 bringen. Die Aren auch fcneiben, wie wir wollen, bas allgemeinfte Zeichen ma: nb:c fann nur mit vier Linien projicirt werben. Allen Oftaebern ift ein einziges rechtwinkliges Heraid gemein: c: oa: ob, b: oa: oc und a: ob: oc, es find die dreierlei Flachen, welche die 2+2tantigen Eden abftumpfen. Hur diese drei Gins find im Syfteme möglich. Dagegen hat jedes Ottaeber brei ihm zugehörige Baare, von benen nur eins verschiedenen Ottaedern gemeinsam fein tann. Jedes diefer Baare bildet eine rhombische Gaule, beren Rante einer der drei Aren parallel geht, baber muß es drei Spfteme von Baaren geben: 1ftes Spftem geht ber Are o parallel, alfo a : nb : ∞c. und barunter bilbet a:b: ooc die Gaule, von der man ausgeht; 2tes G. geht ber b parallel, alfo c: ma : cob, und ift auf die vorbere (ftumpfe) Saulenkante gerade aufgesett; 3tes S. c:nb: oa. Haben wir also ein Ottaeber a:b:c, so bilben a:b: oc. a:c: ob und b:c: oa bie brei zugehörigen Baare, die für fich ein zweigliedriges Dobefaid pag. 41 mit breierlei Barallelogrammen geben. Je zwei Baare bavon bilben ein Oblongottaeber. Wir bringen es also blos zu brei einzelnen Flächen, brei Systemen von Baaren (Saulen) und gahlreichen Oftaebern.

Das allgemeine Symbol einer Fläche könnte man man oder nbm schreiben, wo dort am Ende b und hier a weggelassen gedacht würde, stets c = 1 geset. Naumann bezeichnet das Hauptokkaeder mit einem Buchstaden P (Phramide), ein Zeichen mP = mc:a:b, und  $\infty$ P =  $\infty$ c:a:b. Ist nun eine solche mP festgestellt, so verlängert er die b (Macrodiagonale) bis nb, und zeigt dieß durch einen Querstrich über P an, also mPn = mc:nb:a. Das andere Mal denkt er die a (Brachydiagonale) bis na verlängert, und zeigt das durch ein Häcken über P an, also mPn = mc:na:b. Freilich vergist man die Bedeutung des Häckens und Striches immer wieder. Noch ungleich gesuchter ist die Mohs'sche Weise: dieser geht auch vom Grundsoktaeder P = a:b:c aus, denkt sich dann als nächstes stumpferes das zu=



gehörige Oblongoktaeder d und D, und schreibt um dieses wieder ein Oktaeder 2a:2b:c, dem er das Symbol P-1 gibt, dann muß  $P-2=4a:4b:c=a:b:2^{-2}c$ , und  $P+n=a:b:2^{+n}c$  sein. Die Baare bezeichnet er mit Pr= Prisma, so daß  $Pr+n=a:\infty b:2^{+n}c$  und  $Pr+n=b:\infty a:2^{+n}c$  die zwei zugehörigen

Baare zum Ottaeber P + n bilben. Zur Ableitung weiterer Ottaeber wird nun wie beim viergliedrigen System pag. 81 versahren. Es sei eine allgemeine Ottaeberfläche abo gegeben, wir construiren das Parallelogramm cadb,



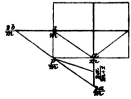
geven, wir constructen das Parallelogramm caab, so ist c'd die digonale Zwischenaxe. Axe oc dis mc verlängert, und von diesem Punkte nach d gezogen, muß die Linie mc: d die Axenebene aod in einem Punkt y treffen, der durch die Proportion c'd: yo = (m+1) c: mc bestimmt wers den kann. Es ist aber c'd gleich der digonalen Zwischenaxe d, folglich  $y = \frac{m}{m+1}d$ ; weil ferner y in der Kantenzone liegt, so muß eine Linie von a nach  $\frac{m}{m+1}$  d gezogen die Axe d in mbschnick a: mb: mc = (P)m. Ganz auf diesendere Oktoeden mas hand (P)m. Ganz auf diesendere Oktoeden mas (P)m.

selbe Weise finden wir das andere Oftaeder ma: b: mc = (P)m, weil dort die lange und hier die kurze Nebenare verlängert ist. Hätten wir statt des Oftaeders P ein Oftaeder P + n gewählt, so wäre  $(P + n)^m = a : mb : 2^{+n}mc$  und  $(P + n)^m = ma : b : 2^{+n}mc$  (Charakter. pag. 33). Wohs geht aber noch weiter, er seitet auch aus den Kanten der Obsongoktaeder andere Oftaeder ab. Haben wir demnach zwei Baare

 $Pr + n = a : \infty b : 2^{+n}c$  und  $Pr + n = b : \infty a : 2^{+n}c$ ,

und nehmen wir  $2^{\pm n}$ c als die Axeneinheit c, so werden die Endfanten dieses Oblongoktaeders in der Kantenzone (a, b) liegen. Jest verlängern wir  $2^{\pm n}$ c um mmal, dann müssen die Projectionslinien dieser Flächen durch  $\frac{a}{m}$  und  $\frac{b}{m}$ 

gehen für die aufrechte Axe  $2^{\pm n}$ c. Endlich die Oftaeberfläche  $\frac{2a}{m}:\frac{2b}{m}$  gezo-



gen, muß die Linie  $\frac{2a}{m+1}$  zwischen  $\frac{a}{m}$  und  $\frac{2a}{m}$  geslegen die Axe d in  $\frac{2b}{m-1}$  schneiden, weil  $\frac{m+1}{2}$  +  $\frac{m-1}{2}$  = m ist, nach dem bekannten Kantenzonenges setz, so daß ein Zeichen

$$\begin{split} (\bar{P}r + n)^m &= \frac{2}{m+1} \ a : \frac{2}{m-1} b : 2^{+n} c, \\ (\bar{P}r + n)^m &= \frac{2}{m-1} \ a : \frac{2}{m+1} b : 2^{+n} c \ \text{wird.} \end{split}$$
 (Characteristiff

pag. 35.)

Beifpiele. Bur Uebertragung der Mohe'ichen in die Beiß'schen Formeln braucht man nur folgende 4 allgemeinste Ausdrucke:

1) 
$$(qP + n)^m = a : mb : mq2^{+n}c$$
.

2) 
$$(aP + n)^m = ma : b : ma2^{\pm n}c$$
.

3) 
$$(qPr+n)^m = \frac{2}{m+1}a:\frac{2}{m-1}b:q2^{+n}c.$$

4) 
$$(q pr + n)^m = \frac{2}{m-1} a : \frac{2}{m+1} b : q2^{+n} c$$
.

An Braunmanganerz (Bogg. Ann. 7. 225) ift

$$g = (\frac{4}{3}\bar{P}-2)^3$$
, folgl.  $q = \frac{4}{3}$ ,  $n = -2$ ,  $m = 3$ ,

gibt nady (1)  $g = a : 3b : 3 \cdot \frac{1}{5} \cdot 2^{-2}c = a : 3b : c$ .

$$\mathbf{m} = \mathbf{P} + 1$$
, folglich  $\mathbf{q} = \mathbf{m} = \mathbf{n} = 1$ , deßhalb geben Formel (1 und 2)  $\mathbf{m} = \mathbf{a} : \mathbf{b} : 2\mathbf{c}$ .

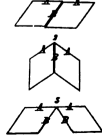
$$\mathbf{h} = (\mathbf{Pr} - 1)^3$$
, folglich in Formel (3)  $\mathbf{q} = 1$ ,  $\mathbf{n} = -1$ ,  $\mathbf{m} = 3$ , gibt  $\mathbf{h} = \frac{2}{3+1}\mathbf{a} : \frac{2}{3-1}\mathbf{b} : 2^{-1}\mathbf{c} = \frac{1}{2}\mathbf{a} : \mathbf{b} : \frac{1}{2}\mathbf{c}$ .

$$c = (\frac{a}{b}Pr - 1)^3$$
, folglich in Formel (4)  $q = \frac{a}{b}$ ,  $n = -1$ ,  $m = 3$ , gibt  $c = \frac{2}{3-1}a: \frac{2}{3+1}b: \frac{a}{b} \cdot 2^{-1}c = a: \frac{1}{3}b: \frac{a}{5}c.$ 

Hemiedrie kommt zwar selten im zweigliedrigen Shsteme vor, allein es gibt doch eine ausgezeichnete tetraedrische beim weinsteinsauren Kali (Beinstein, Tartarus), Haidinger nennt die zweigliedrigen Tetraeder pag. 25 daher Tartaroide, Naumann Rhombische Sphenoide. Bergleiche auch Zinkvitriol, Bittersalz, Braunmanganerz 2c. Phritoedrische kann nicht vorkommen, weil überhaupt nur Paare parallel einer der Aren gehen.

Bwillinge spielen eine ausgezeichnete Rolle, sie richten sich gewöhnlich nach den rhombischen Säulen: die Rrystalle haben irgend eine Säulenfläche gemein, und liegen umgekehrt, sie wachsen in dieser Stellung entweder aneinander, oder durcheinander. Man macht sich

am leichtesten die Sache mit zwei einsachen rhombischen Säulen klar: Im Falle 1 liegen beide parallel nebenseinander, und das ist kein Zwilling; im 2ten Falle haben sie B gemein, und A liegt umgekehrt, oder man sagt auch, das eine Individuum sei um das andere um  $180^{\circ}$  verdreht; im dritten Falle haben sie A gemein, d. h. dieselben spiegeln, und die B liegen umgekehrt. Da aber im zweigliedrigen System A=B ist, so sind die Fülle 2 und 3 nicht von einander verschieden. Die



Symmetrie bringt es mit fich, bag in ber Ausbruckweise "umgekehrt" nichts Zweideutiges liegt.

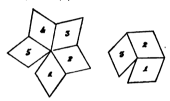
Wachsen die Individuen in ihrer Zwillingsstellung durch einander, so fallen die Unterscheidungsmerkmale der beiden Fälle ganz weg, es ist ein und dasselbe Zwillingsgesetz.

Haufig reihen sich bie Judividuen in großer Zahl an einanber, aber so daß die ungerader Zahl 1357 denen gerader Zahl 2468 parallel gehen. Es sind im Grunde nur zwei In-

dividuen, welche sich in einander schränken. Nicht selten verengen sich die zwischenliegenden stark, sind oft so fein, daß sie nur an Streifungen erkannt werden, und zu der

Meinung verleiten, man habe nur ein Individuum vor sich. Der Arragonit liefert vortreffliche Beispiele.

Drillinge bilden nur eine einfache Fortsetzung des Hauptgesetzes, und es hängt lediglich von der Größe des Säulenwinkels ab, wie viele sich um einen Bunkt schaaren konnen. Beim Arragonit beträgt 3. B. der Säulen=



winkel 116° und 64°: schaaren sich also mit dem stumpfen Winkel drei Indivisum, so bleibt noch ein Raum von 360 — 3•116 = 12°, in welches kein vollständiges viertes mehr geht; mit dem scharfen Winkel können sich dagegen 5 an einander legen, und es bleibt noch ein

Raum von 360 — 5 · 64 = 40°, in welchen kein vollständiges sechstes hinein paßt. Siehe noch den Binarkies. Uebrigens brauchen die Individuen sich nicht blos um einen Punkt anzuhäufen, sondern jedes kann wieder zu neuen Anlagerungen Anlaß geben, sie durchwachsen sich, und legen ums so eine Menge Schwierigkeiten in den Weg, die wir nicht immer zu durchschauen im Stande sind. Beträgt der stumpfe Säulenwinkel 120°, oder kommt er diesem nahe, so süllen drei Individuen mit ihren stumpfen Winkeln den Raum vollskommen aus, und verwischen sich die Zwillingsgränzen, so entsteht dann eine reguläre sechsseitige Säule, und eine vollständige sechsgliedrige Entwickelung des Systems. So ist es z. B. beim Silberkupferglanz, Arsenikkes, Chrysfoderyll. Es wird dann auch hier durch den Drilling eine höhere Symsmetrie hingestellt. Selten kommt es bei einem Systeme vor, daß sich nach verschiedenen Säulen Zwillingsverwachsungen zeigen, wie z. B. beim Arsenikkes und Binarkies.

Eine eigenthümliche Bewandtniß hat es mit dem Kreuzstein und Stauro- lith, die dort nachzusehen sind.

# Zweiundeingliedriges Shitem.

hemiprismatisches ober hemiorthotypes S. Mohs, Monoflinoedrisches Naumann, hemischemisches, Minorhombisches, Augitisches.

Hier bleiben nur noch Paare und Einzelflächen, daher die paffendste Benennung von Weiß. Wie wir pag. 31 saben, steht die Hauptage c

häufig etwas schief gegen A, aber noch rechtwinklig auf b. Dreht man baher bie Krystalle um die Axe b, so bleiben sie links wie rechts, sind aber vorn anders als hinten. Insofern ist die Richtung b einzig, dagegen können die Axen A und c in der Axenebene Ac, welche den Krystall symmetrisch halbirt, verschieden gewählt werden. Unter diesen verschiedenen sinden sich aber geswöhnlich zwei, welche vom senkrechten nur wenig abweichen, und diese wählte Beiß zuerst als Axen, die dann Spätere davon abgingen, und ganz schiefe an ihre Stelle setzen. Daher die Verschiedenheit der Darstellung, welche das Verständniß nicht wenig hemmt.

Bei der Weiß'schen Arenwahl ist der Winkel Aoa immer nur ein fehr fleiner, mir durfen baber in ben Symbolen bie Unterschiebe gang vernachläffigen und ftatt ber Flache  $\frac{\mathbf{A}}{\mu}$  die alte Bezeichnung  $\frac{\mathbf{a}}{\mu}$  beibehalten, obgleich wir nach Anleitung von pag. 61  $\frac{a}{\mu+k}$  feten müßten. Die rohe Beschreibung leidet unter biefer Bertauschung nicht. Bor allem fteht bie De = bianebene b: ∞a: ∞c (gangefläche) feft, und sammtliche gegen fie fent= rechte Flächen treten nur ein einziges Mal auf, fie geben ber b parallel. Dagu gehoren a: ob: oc, c: oa: ob, die vorbern Schiefenbflächen c: ma : cb und die hintern Gegenflächen c: ma' : cb. Alles mas die Medianebene unter ichiefen Winkeln schneidet, also symmetrisch bagegen liegt, tritt boppelt auf, bilbet augitartige Baare (furz Augitpaare). eines diefer Baar-Syfteme geht der hauptare parallel, daraus wird die Säule a:b: ∞c genommen, von ber man gewöhnlich ausgeht. Auch in ber Wahl ber Säule weichen die Schriftsteller felten von einander ab, weil in ber Regel biefelbe sich vor allen andern Augitpaaren ausdehnt, doch liegt im Allge= meinen fein genügender Grund vor, welches Baar man jur Gaule mablen Steht alfo die Medianebene, welche den Rryftall symmetrifch theilt, und die Saule feft, fo ift damit die Richtung der Are b (fenfrecht auf die Medianebene) und der Are c (der Säulenkante von a: b: oc entsprechend) gegeben, nur in der britten a ift noch verschiedene Bahl möglich. hängt lediglich von ben Schnitten ab, in welchen die Schiefendflächen und Augitpaare die Medianebene treffen. Bir durfen baher die Schnitte nur auf der Medianebene gieben, um von der Sache eine flare Borftellung au geminnen, 3. B. Feldspath: berfelbe bildet eine geschobene Saule T/T = a:b: oc. beren Rante ber Richtung von cc' entspricht; ber zweite Blatter= bruch (Medianebene) M = b : oa : oc ftumpft die scharfe Saulenkante gerade ab, folglich steht Axe b fentrecht auf M und Axe c. Die Schiefend= fläche P = a: c: ob entspricht dem ersten Blätterbruch und ist vorn, die hintere Gegenfläche x = a': c: ob ift hinten auf die ftumpfe Saulenkante gerade aufgesett. Macht man sich nun den Aufrig in der Medianebene M, fo muß die Are cc' der Säulenkante T/T paral= lel gehen. Die Linien P und x find die Schnitte ber Enbflächen mit der Medianebene, durch Rech

nung findet man ihre Reigung gegen die Are c

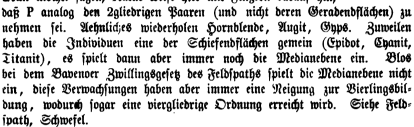
pag. 64: P zu c macht 63° 53' und x zu c 65° 47'. Wären beibe Reigungen gegen Are o gleich, so wurde a a' gegen c c' fentrecht gezogen im Buntte o halbirt werden. Jest aber muß ber Bintel aoc etwas größer fein als a'oc, fonst tann die Linie in o nicht halbirt fein. Das aanze Broblem läuft alfo auf folgenden einfachen Sat hinaus: find mir in ber Medianebene zwei beliebige Linien ac und a'c gegeben, und ziehe ich im Winkel a ca' eine beliebige Hauptare cc', fo tann ich burch einen beliebigen Bunkt o eine Are aa' d. h. eine Linie aa' legen, die in o halbirt wird. Naumann mählt beim Feldspath das vordere Augitpaar m, und das hintere o, beren Mediankanten fehr verschieden gegen die Sauptare geneigt find, weghalb die Are a hinten mit c einen Winkel von 63° 53' macht, also um 26° 7' von einem rechten Winkel abweicht, mahrend unsere Arenwahl hinten mit einem Wintel von 88° 50' nur um 1° 10' vom rechten abweicht. werden zwar bei der Naumann'schen Arenwahl die Ausbrücke der Flächen etwas einfacher, weil Schiefenbfläche P Basis c : coa : cob ift, allein ba bas Feldspathspftem ganz die gleiche Entwickelung wie Hornblende, Augit, Epidot zeigt, wo bie Weiß'schen Aren, wenn etwa, so boch nur um ein Minimum von der Rechtwinkligkeit abweichen, so wird man den großen Bortheil. den rechte Winkel gemahren, nicht gegen die vagen schiefwinkligen aufgeben wollen. Denn vag find die ichiefwinkligen, weil ich mit demfelben Rechte und Bortheil auch gang andere als Naumann nehmen burfte, mahrend bie Weiß'sche Bahl meift nur ein einziges Dal getroffen werden tann, und infofern etwas Amingendes hat. Bon ber Briorität und ben gabllofen lehrreichen Begiehungen gar nicht zu reden, welche Beiß gerade im Felbspath mit so viel Benialität une bargelegt hat.

Mohs nennt, wie wir pag. 31 faben, ben Winkel, welchen das Berpenbitel von c auf a gefällt mit der Are c macht, die Abweichung. Das ist nun zwar gang gegen die gewöhnliche Borftellung, es ift aber glücklicher Beise die gleiche Binkelgröße, um welche ber Arenwinkel ac von einem rechten abweicht. Naumann nennt bas 2+1gliedrige Ottaeber mit 2 Augitpaaren klinometrische Pyramide +P; -P bezeichnet das vordere und +P das hintere Baar. Man sollte hier auch wieder nach Borgangen von Haup und Beig die umgekehrte Bezeichnung erwarten. +mP = mc : a' : b, und -mP = mc:a:b; +mPn = mc:a':nb, -mPn = mc:a:nb; +(mPn)= mc: na': b und - (mPn) = mc: na: b. Die Aren abc find bier wie bei Weiß gedacht, nur mit dem Naumann'schen Arenwinkel ac. Wollen wir es baber auf die Beig'fchen Zeichen gurudführen, fo muffen wir uns in den einzelnen Fällen eine Projection entwerfen, und darauf irgend einem Oftaeber, aus welchem man beduciren tann, die Weiß'schen Uren unterlegen, woraus bann bie andern Reichen von felbst folgen, und umgekehrt. Beispiele fiehe beim Feldfpath, Epidot, Titanit.

Zwillinge. Das Hauptgesetz beruht darauf, daß die Zwillinge die zweigliedrige Symmetrie herstellen: die Kryftalle haben also die Säule gemein und liegen mit ihren Enden umgekehrt. Es spiegelt dann alses ein, was in der Säulenzone liegt, namentlich auch die Medianebene beider Individuen,

und es ist dabei gleichgültig, ob die Individuen durch einander wachsen, oder sich mit dieser oder jener Fläche aus der Säulenzone an einander legen. In Drusen des Granites der Fuchsberge bei Striegau in Schlesien kommen

prachtvolle Feldspathzwillinge mit Beriklin und Epidot vor, woran am Ende der einspiegelnden Säulenflächen TMT die Flächen P und x ein so vollkommen ausgeglichenes Dach bilden, daß man das Mineral für 2gliedrig halten würde, wenn nicht die matten xx' und glänzenden PP' auf die richtige Spur führten. Man möchte sagen, Natur weise hier mit Fingern darauf hin,



#### Gingliedrige's Shitem.

Anorthotypes S. Wohs, Diflino- und Triflinoebrisches Raumann, Tetartoprismatisches, Tetartorhombisches.

hier bleibt nun teine Fläche ber andern mehr gleich, und wir muffen die Aren mit a a' bb' auszeichnen, um die Lage in den viererlei Oftanten ausdruden zu tonnen. Dit bem Worte "Flache" ift Alles bezeichnet, und es bedarf nicht ber schwülftigen Runftsprache Tetartoppramiden, Bemidoma, Bemiprisma 2c. Arinit und Rupfervitriol liefern die unsymmetrischsten Beis sviele, wiewohl man erftern, weil M/P 90° 5' bilbet, ale diklinometrisch Die eingliedrigen Feldspathe (Albit, Labrador 2c.) haben nehmen könnte. durch ihre Analogie mit bem 2+1gliedrigen Ralifeldspath noch ein befonberes Interesse, da fie häufig als Zwillinge mit Wiederholung ber Indivibuen vortommen. Diefelben ftellen junachft eine 2+1gliedrige Ordnung ber. Lettere Ordnung vermachet bann wieder nach ben Zwillingegeseten bes gewöhnlichen Felbspaths, fo gelangen wir zulett zur zweigliedrigen, ja felbst viergliedrigen Ordnung. Die Substitution rechtwinkliger Bulfearen ift nicht mehr practisch, und es scheint am besten, die Binkel mittelft Trigonometrie auszurechnen.

### Baun's Bezeichnungsweise.

Sie ift noch heute in Frankreich und England die gangbarfte, und beruht auf der Eigenschaft, daß fämmtliche Kanten eines Krhstalls von einer beliebigen Krhstallstäche unter rationalen Verhältnissen geschnitten werden. Beweisen wir diesen Sat allgemein für rechtwinklige Axen.

Rantensch nittformel. Gegeben sei eine beliebige Linie  $\mu a: \nu b$ , diese werde von  $\mu_0 a: \nu_0 b$  und  $\mu, a: \nu, b$  in p und p, geschnitten, so ist das Stuck zwischen pp,  $= \frac{\mu \mu_0 \nu, (\nu_0 - \nu) + \mu_0 \mu, \nu (\nu, -\nu_0) + \mu \mu, \nu_0 (\nu - \nu,) \sqrt{\mu^2 a^2 + \nu^2 b^2}}{(\mu_0 \nu - \mu \nu_0) (\mu, \nu - \mu \nu_0)}$ Cuenftett, Mineralogie. 2. Auft.

Denn es ift nach ber Bonenpunktformel pag. 44

Denn es tit nam oet gonenpunttjormet pag. 44
$$p = \frac{\mu\mu_{0}}{\mu_{0}\nu - \mu\nu_{0}} a, \frac{\nu\nu_{0}}{\mu_{0}\nu - \mu\nu_{0}} b = ma, nb;$$

$$p, = \frac{\mu\mu_{1}}{\mu_{1}\nu - \mu\nu_{1}} a, \frac{\nu\nu_{1}}{\mu_{1}\nu - \mu\nu_{1}} b = ma, n, b.$$

$$pp, = \mu\nu - \mu p - \nu p, ; \quad \mu\nu = \nu \mu^{2}a^{2} + \nu^{2}b^{2}.$$

$$\mu p = \nu n^{2}b^{2} + (\mu - m)^{2}a^{2} = \frac{\nu_{0}}{\mu_{0}\nu - \mu\nu_{0}} \frac{\mu^{2}a^{2} + \nu^{2}b^{2}}{\mu^{2}a^{2} + \nu^{2}b^{2}};$$

 $\nu p_{\nu} = \sqrt{m_{\nu}a^2 + (\nu - n)^2b^2} = \frac{\mu_{\nu}(\nu - \nu_{\nu})}{\mu_{\nu}\nu - \mu\nu_{\nu}} \sqrt{\mu^2a^2 + \nu^2b^2}$ , woraus fich pp, wie oben ergibt. Es ift darin nur das Grundverhältniß der Linie ur irrational, das Borzeichen berfelben rational.

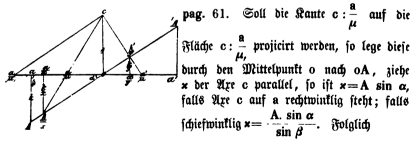
Gewöhnlich braucht man die Formel in diefer Allgemeinheit nicht, fonbern fest vo = o, bann fällt p mit bem Buntte µ zusammen, und

$$\mu p_{\nu} = \frac{\nu_{\nu} (\mu_{\nu} - \mu)}{\mu_{\nu} \nu_{\nu} - \mu \nu_{\nu}} \sqrt{\mu^{2} a^{2} + \nu^{2} b^{2}}$$
. Sepen wir darin  $\mu = \nu = 1$ ,  $\nu_{\nu} = -1$ , so

ift  $\mu p_r = \frac{1-\mu_r}{1+\mu_r} \sqrt{a^2+b^2}$ , der bekannte Satz über die Theilung des Dreis ects pag. 70. Diefe rationalen Schnitte find Folge ber Deduction.

Rimmt man nun g. B. ein beliebiges Beraid, fo wird bas Oftaid die Ranten der Ecke unter irgend einem irrationalen Grundverhältniß A:B:C abstumpfen, jede andere deducirte Fläche muß diese irrationalen unter rationalen Berhältniffen schneiben. Die ganze Aufgabe läuft baber barauf hinaus. zu bestimmen, wie eine Fläche, welche drei befannte Kanten unter bekannten Berhältniffen schneibet, die ben Ranten zugehörigen Aren schneibet. Rofung bebient man fich mit Bortheil folgenden Capes über die Bertanfoung ber Brojectionsebene:

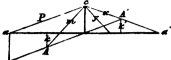
Bollen wir Flachen, die auf die Geradendflache projicirt find, auf eine beliebige andere Flache projiciren, fo legen wir bie neue Projectionsebene burch ben Mittelpuntt bes Rrnftalls, und verfahren wie beim 2+1gliedrigen Syftem



 $\frac{x}{x}: \frac{a}{x} - \frac{a}{\mu} = 1: \frac{a}{\mu}; x = \mu - x;$  hinten  $y = \mu + x$ . Ebenso findet man in der Axe b die x=v\partial. Eine Fläche & : b hat also in der neuen Projectionsehene  $\frac{\mathbf{A}}{\mu + \mathbf{x}} : \frac{\mathbf{B}}{\nu + \lambda}$ , und umgekehrt eine Fläche  $\frac{\mathbf{A}}{\mu} : \frac{\mathbf{B}}{\nu}$  wird  $\frac{\mathbf{a}}{\mu + \mathbf{x}} : \frac{\mathbf{b}}{\nu + \lambda}$ 

Beifpiel. Feldspath. Naumann nimmt den Blätterbruch P als Basis, setzt die hintern o= +P=A:B': C

und die vordern m = -P = A:B:C = 0,844:1:1,518=1:1,185:1,8; P/c=63°53'. Man darf nicht übersehen, daß jest gegen die Ordnung im Zweigliedrigen



die Klinodiagonale B, und die Orthodiagonals C (Naumann, Lehrbuch der Misneralogie 1828, tab. II. fig. XXII.) heißt. Nach Weiß'schen Axen ist a/c=91° 10', solglich  $\alpha$ =24 $_{0}$ 57',  $\beta$ =88° 50', gibt  $\alpha$ = $\frac{1,185}{\sin 88_{0}}$  $\frac{24}{50'}$ = $\frac{1}{2}$ . Da für diesen

Fall  $\lambda = 0$ , so wird  $0 = \frac{a'}{1 - \frac{1}{2}} : b : c = 2a' : b : c; m = \frac{a}{1 + \frac{1}{2}} : b : c = \frac{2}{8}a : b : c;$ 

 $n = (2P\infty) = 2A : C : \infty B = 2C : B : \infty A(W.) = C : \frac{1}{2}B : \infty A = c : \frac{1}{2}b : \frac{a}{0 + \frac{1}{2}}$ 

=  $c : \frac{1}{2}b : 2a; x = P\infty = A : B' : \infty C = A' : C : \infty B(W.) = \frac{a'}{1 - \frac{1}{2}} : c : \infty b = 2a' : c : \infty b; y = 2P\infty = 2A : B' : \infty C = 2C : A' : \infty B(W.) = \frac{1}{2}A' : C : \infty B = 2a' : c : \infty b : \Delta C = 2C : A' : \infty B(W.) = \frac{1}{2}A' : C : \infty B = 2a' : C :$ 

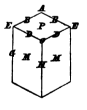
 $\frac{\mathbf{a}'}{2-\frac{\mathbf{t}}{4}} : \mathbf{c} : \infty \mathbf{b} = \frac{2}{8} \mathbf{a}' : \mathbf{c} : \infty \mathbf{b}; \ \mathbf{t} = -2\mathbf{P} \infty = 2\mathbf{A} : \mathbf{B} : \infty \mathbf{C} = 2\mathbf{C} : \mathbf{A} : \infty \mathbf{B}(\mathbf{W}.)$ 

 $=\frac{1}{2}A:C:\infty B=\frac{a}{2+\frac{1}{2}}:c:\infty b=\frac{a}{2}a:c:\infty b;\ P=oP=A:\infty B:\infty C=$ 

 $C: \infty A: \infty B(W.) = c: \frac{a}{o+\frac{1}{2}}: \infty b = c: 2a: \infty b$  2c. Daraus leuchtet ein, daß A (Naumann) = c (Beiß),  $C(N) = \frac{1}{2}b(W.)$  und  $B(N) = \frac{1}{2}a(W.)$  zu setzen sein, um die Beiß'schen Axenzeichen zu bekommen.

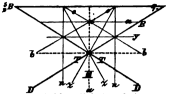
Frangofen und Engländer gehen beim Feldspath vom Benbyoeber MMP aus, und bezeichnen bie Ranten und Ecten wie haup, aber mit kleinen

Buchstaben. Der Uebelstand ist nur der, daß man leicht vergißt, auf welche Kantenschnitte ihr Symbol deute. Meist ist die aufrechte Kante G unserer Axe c entsprechend in der Einheit gedacht. Es bedeutet also a<sup>1</sup> den Kantenschnitt



B:B:H in ber Ede A;  $a^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}B:\frac{1}{2}B:H$ ,  $a^{\frac{5}{2}} = \frac{5}{2}B:\frac{5}{2}B:H$ ;  $g^1 = B:D:\infty G$ ,  $g^2 = D:\frac{1}{2}B:\infty G$  ober  $\frac{1}{2}D:B:\infty G$ , benn in biefen Zeichen ber Saule ift keine Bermechselung

möglich;  $\mathbf{b}^{\frac{1}{2}} = \mathbf{H} : \frac{1}{2}\mathbf{B} : \infty \mathbf{B}$ ,  $\mathbf{e}^{\frac{1}{2}} = \mathbf{G} : \frac{1}{2}\mathbf{B} : \frac{1}{2}\mathbf{D}$  2c. Um nun diese Ausbrücke auf Axen zu beziehen, dürfen wir nur das Hendyoeder auf P projiciren, wir bekommen dann sofort die Naumann'schen Axenausdrücke. Denn in den Linien BD liegen jetzt die Kanten B und D, und in der aufrechten Axe c die G und H. Fläche  $\mathbf{x} = \mathbf{a}^1$  schneidet  $\mathbf{B} : \mathbf{B} : \mathbf{b} : \mathbf{b} : \mathbf{c} : \mathbf{b} : \mathbf{c} :$ 



 $\infty C: B: \frac{1}{2}D$ ;  $o = b^{\frac{1}{2}}$  schneibet  $\frac{1}{2}B: \infty B$ ;  $n = e^{\frac{1}{2}}$  schneibet  $\frac{1}{2}B: \frac{1}{2}D$  2c. Wan sieht leicht ein, es sind statt der Axen a und b die Linien BD, in welchen die Säulenflächen

bole empfehlen sich durch ihre Einfachheit, und sind mindestens nicht schwieriger zu verstehen, als die Symbole mehrerer deutschen Mineralogen. Sa

wenn Einfachheit der Aren allein entscheiden würde, worauf Hr. Frankenheim (Pogg. Ann. 1855, 95. 247 u. 97. 227) ein übermäßiges Gewicht legt, so mußte man diese unbedingt den Naumann'schen vorziehen.

Sauh ging übrigens nicht vom Hendhoeder, sondern von den drei Blätterbrüchen PMT aus, welche ein Henhenoeder bilden, machte aber auf die Symmetrie der Arystalle wohl aufmerksam. Fläche y= J=C:F:G, Axe c entspricht also den Kanten GH, Axe a fällt mit Kante PM zusammen, und nur die Kante PT, der Sectionslinie von T entsprechend, fällt außerhalb der

dritten Are. Hauh nahm also c als Einheit,  $\frac{1}{1}$ a für die Kantenlängen MP, und  $\frac{1}{2}$ B für die von PT. Daher muß  $\mathbf{x} = \mathbf{J} = \mathbf{G} : 2\mathbf{C} : 2\mathbf{F}$  durch Are a' gehen;  $\mathbf{q} = \mathbf{J} = \mathbf{G} : 3\mathbf{C} : 3\mathbf{F}$  durch  $\frac{1}{2}$ a';  $\mathbf{n} = \mathbf{C} = \mathbf{G} : \mathbf{F} : \infty \mathbf{C}$ . Bersteht man also das Zeichen, so ist durch einen bloßen Linienzug auf der Projection die Aufgabe gelöst, mehr kann man nicht wünschen. Nur das Zeichen macht einige Schwierigkeiten. Doch sind wir es dem Gründer der Krystallographie schuldig, der Auseinandersetzung ein Wort zu widmen.

1) Formes primitives Kaup unterscheidet zweierlei Formen. (Rernformen), es waren feche: Parallelepiped (Hexaid), Oftaeder, Tetraeber, reguläre fechefeitige Saule, Granatocher und Diheracher. Befonbers fpielten die erften beiben mit ihren verschiedenen Winkeln eine Sauptrolle. Er murbe in ber Wahl hauptfächlich burch ben Blätterbruch geleitet : fo ging er beim Fluffpath nicht vom Würfel, sondern vom Oftaeber, bei ber Blende vom Granatoeder aus, blos megen der Blättrigfeit. 2) Integris rende Molecule (M. intégrantes) find breierlei : bie 4flächigen Tetraeber : bas bflächig breifeitige Brisma mit Berabenbfläche; bie fechoflächigen Barallelepipebe. Es find die einfachsten Raum umschließenden Korper, auf welche man durch weitere Theilung ber Brimitivformen fommt. Go gerfällt 3. B. bas Rhomboeber burch die brei Sauptschnitte, welche ber 2ten fechefeitigen Säule parallel geben, in 6 Tetraeber. Das Granatoeber burch 6 von ben viertantigen Eden aus bis jum Mittelpuntt geführte Spalte in 4 congruente Die Spalte muffen ben 6 Krpftallräumen parallel geführt Rhomboeder. Die Molécules intégrantes haben übrigens nur eine theoretifche Bebeutung. Dagegen ift noch eine weitere Benennung, die Molécules soustractives, von praktischer Wichtigkeit, es sind Parallelepipede meist der Primitivsorm ähnlich, oder doch darin steckend, durch deren Aufthürmung auf die Flächen der Primitivsorm er sich die secundären Flächen entstanden dachte.

Haup sah nun den Arnstall als einen Complex von lauter unter sich gleichen integrirenden Moleculen an, die sich zu subtractiven gruppiren. Letztere liegen alle unter einander parallel, und erzeugen so den Blätterbruch. Die integrirenden mussen außerordeutlich klein gedacht werden, in ihnen haben nur noch die Molecules elementaires Platz, aus welchen die chemischen Stoffe bestehen. Den Keim eines Krystalls bildet ein einziges M. soustractive, sein Fortwachsen ift nur ein paralleles Anhäusen solcher unter sich gleichen Atome. Die Bestimmung dieses subtractiven Woleculs und die Weise, wie sie sich an einander reihen, ist Aufgabe der Krystallographie. Machen wir es an einigen Beispielen klar.

Bleiglang, Steinfalg ac. haben einen breifach blättrigen Bruch von gleicher Beschaffenheit, die fich unter rechten Winkeln schneiben, daher

die Primitivform ein Würfel, und die subtractiven Molecule Würfelchen. Durch Decrescenzen (décroissements) auf den Kanten entstehen alle Körper der Kantenzonen (Granatoeder und Byrasmidenwürfel). Haut dachte sich lauter kleine Würsfelchen parallel der Kernform aufgethürmt, wie man aus dem Aufriß beistehender Würfelfläche leicht erssieht. Durch Decrescenzen um eine Reihe in die

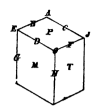
Ho, Er dachte sich dabei in jeder höhern Schicht eine Reihe weniger, der Effekt ist offenbar derselbe, als wenn ich die Würfelkauten im Berhältniß  $B:B:\infty B$  schneide; durch Decrescenzen um 2 Reihen in die Breite und eine in der Höhe  $B^2$  entstehen die Phramidenwürfel Fläche  $BC=2B:B:\infty B$ ; durch Decrescenzen um 3 Reihen in die Breite und 2 in der Höhe entsteht die Fläche  $3B:2B:\infty B$  ic. Die Decrescenzen auf den Ecken kann man doppelt nehmen: symmetrisch oder unsymmetrisch gegen eine Kante. Haub dachte sich die Sache auch durch Aufthürmen, doch macht man es sich besser

durch Begnahme der Bürfelchen klar. Das Zeichen Å beseutet, daß man ein Bürfelchen von der Ecke wegzunehmen habe, der Effett wird die Oktaederfläche B:B:B sein, sie berührt die drei Ecken der folgenden Bürfelschicht, nehme ich diese drei, so ruht die Fläche auf 6, dann auf 10, 15 zc. auf, immer behält sie aber die gleiche Lage. A bedeutet eine Leucitoederfläche 2B:2B:B, und zwar werden die zwei Kanten links in 2 geschnitten; As bedeutet B:3B:3B und zwar 3B in den zwei Kanten rechts. Für die unsymmetrischen Flächen mußten drei Buchstaben in der

Rlammer genommen werden : (2B B B3) bezeichnet 2B : B : 3B. Beim regu-

lären Shstem kann man nicht leicht irren, bei ben übrigen muß man sich jedoch vorsichtig vor Kantenverwechselungen hüten. Wiederholen wir daher am allgemeinen Hexaid nochmals kurz die Zeichen:

An den Ranten BCDF fonnen die Decrescenzen darüber (auf P) ober



barunter (auf M und T) stattsinden, auf den Kanten G und H nur links oder rechts, daher die vier Stellungen der Zahlen an den Consonanten oben, unten, sinks oder rechts: D heißt eine Decrescenz um m Reihen in die Breite auf P. also mF: H: SD. Bei Brücken bezieht

vechts: D heißt eine Decrescenz um m Reihen in die Breite auf P, also mF: H: D. Bei Brüchen bezieht sich der Zähler auf die Reihen der Breite, der Renner auf die der Höhe, das liegt schon im allgemeinen Zeichen,

ba m ganze Zahlen wie Brüche bedeutet;  $H^n=nF:D:\infty H$ . An die Bostale der Eden kann ich die Zahlen oben links und rechts setzen, man denkt sich dabei den Arystall so gestellt, daß die in Rede stehende Ede unmittelbar

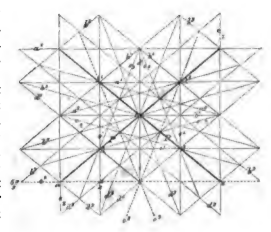
vor mir steht: O=mD:mF:H; O<sup>m</sup>=mF:mH:D; <sup>m</sup>O=mD:mH:F, die Decrescenz um m Reihen in der Breite sindet also auf derjenigen Fläche der Ecke statt, wohin der Buchstabe m an O gestellt ist. Sin Symbol A<sup>m</sup> bedeutet mB:mH:C, deum man muß sich den Krystall so lange herumgedreht benken, dies A vor uns steht, deßhalb ist <sup>m</sup>E=mB:mG:D. Intermediäre Decrescenzen sind solche, worin alle drei Kanten der Ecke ungleich geschnitten werden, oder wenn die Decrescenz über die Kanten hinüber neigt, dazu wurden drei Buch-

ftaben mit Klammer genommen: (OD'F)=H:D:2F;(OD'F)=H:4D:F =H:\frac{5}{2}D:3F.

Haup legte auf die Entwickelung des rhomboedrischen Systems ein besonderes Gewicht, wir wollen daher zum Schluß noch einige Erläuterungen darüber geben, namentlich erweist sich darin auch die Wichtigkeit der Prosection in ihrer großartigen Einfachheit. Zu dem Ende projectre sämmtliche Rächen auf eine der P des blättrigen Bruchs, dann kann man die Kanten des Rhomboeders als Areneinheiten AAA nehmen, welche sich unter gleichen schiefen Winkeln von  $101^{\circ}$  55' und  $78^{\circ}$  5' schweiden. Denken wir uns die aufrechte dritte A nach vorn geneigt, so bildet  $\mathbf{a}^1 = \mathbf{A}' : \mathbf{A}'$  die Geradenbssäche und die drei  $\mathbf{e}^1 = \mathbf{A} : \mathbf{A}$  und  $\mathbf{A} : \mathbf{A}'$  bilden das erste schwerer Rhomboeder;  $\mathbf{b}_1 = \mathbf{A}' : \infty \mathbf{A}'$  und  $\mathbf{A}' : \mathbf{A}' : \infty \mathbf{A}$  gehören dem ersten stumpfern Rhomboeder,  $\mathbf{d}^1 = \mathbf{A} : \infty \mathbf{A}$  und  $\mathbf{A} : \mathbf{A}' : \infty \mathbf{A}$  der zweiten sechsseitigen Säule an. Die Flächen P bilden also das dreigliedrige Hexaid,  $\mathbf{a}^1$  und  $\mathbf{e}^1$  das zugehörige Oftaid, und  $\mathbf{b}^1$  mit  $\mathbf{d}^1$  das zugehörige Dodekaid.

Das Leucitoeber  $\mathbf{e}^2=\mathbf{A}':\frac{1}{2}\mathbf{A}$  und  $2\mathbf{A}:2\mathbf{A}$  führt ums zur ersten sechsseitigen Säule, durch welche auf der Geradendsläche  $\mathbf{a}^1$  die breigliedrigen Axen bestimmt werden, ich habe sie deßhalb punktirt;  $\mathbf{a}^2=2\mathbf{A}':2\mathbf{A}'$  und  $\mathbf{A}':\frac{1}{2}\mathbf{A}'$  liefert das zweite stumpfere Rhomboeder. Der Preisantner  $\mathbf{e}_2=\mathbf{A}:\frac{1}{2}\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{A}:\frac{1}{2}\mathbf{A}'$  und  $2\mathbf{A}:2\mathbf{A}'$  ist zweiter Ordnung  $\frac{1}{2}\mathbf{c}:\mathbf{a}':\frac{1}{2}\mathbf{a}':\frac{1}{2}\mathbf{a}'$ , weil er seine stumpsen Endsanten wie die Kanten des Hauptrhomboeders legt. Nehmen wir, um die Figur nicht zu überladen, noch das Pyramidenrhomboeder, so

liefert uns bas ben Dreifantuer  $d_2 = \frac{1}{2}A : \infty A$ ,  $A': \frac{1}{4}A: \infty A, 2A: \infty A$ und Diher. b2= 1A': OA,  $A': \pm A': \infty A, 2A': \infty A.$ fönnen wir mit Leichtigkeit alle Saup'ichen Beichen eintragen, fie führen uns gu den Beichen des regularen Shfteme, und liefern ben Beweis, daß ber einfachste Klächenausbruck nicht immer der befte fei. muffen vielmehr bie Reichen auf 3 und 1 Are gurück=



führen, auf aaac. Die punktirten Linien er geben in ihren Durchschnitten mit al die drei neuen Aren a. Legen wir daher die al durch den neuen Arenmittelpunkt o (Durchschnitt ber e'e'e'), fo fallt diefelbe mit ber Linie  $rac{3a}{2}$  a  $rac{a}{2}=\mathrm{e}^{2}$  zusammen, von ihr kann man also die neuen Axenausdrücke unmittelbar ablesen. Auch die Are c, welche auf a, fentrecht fteht, ift allen gemein. Wir brauchen also nur noch eines ber beiden andern a zu finden, welche in der gegen Are c fentrechten Ebene at den oA' und oA'(e2) correspondiren. Rach unferem obigen Gate pag. 98 muß aber eine Bonenage  $c: \frac{a}{\mu}$  die schiefe Axe oA' in  $\frac{A'}{\mu + \kappa}$  schneiden, das + gilt, wenn die schiefe Are A unter ber rechtwinkligen a liegt. Aus der Betrachtung bes Ralfspath= rhomboeders folgt, daß die Kante des Rhomboeders mA= 2 13a2+1 (m der Durchschnittspunkt P/P), die Querdiagonale AA = 2a, die schiefe Diagonale om = 2 V 3a2 + 4, folglich oA' = V 4a2 + 4. Wir muffen une nun erinnern, daß unfere neue Are co-c die gange Hauptare von Ede zu Ede des Rhom= boebers P bezeichnet, folglich muß als a auch bas doppelte a genommen werben. Bablen wir nun die von o gur Halfte ber oA' gehende Linie als die, welche die Are a zu bestimmen hat, so ift aA'=x=1, wie beiftehender Aufrig durch coA' zeigt.

Rennen wir jetzt in unserer Projection oa=a, oA'=A', und suchen aus ihren Ausbrücken die neuen für die Aren a, so muß das Rhomboeder  $P=a:\frac{1}{2}A':A'=a:\frac{1}{2-1}a:\frac{1}{1-1}a$ 

= a: a: 
$$\infty$$
a sein. Die Geradendssäche  $a_1 = A'$ :  $A'$ :  $\infty$ a =  $\frac{1}{1-1}$  a:  $\frac{1}{1-1}$ a:  $\infty$  a =  $\infty$ a:  $\infty$ a:  $\infty$ a;  $b^1 = 2$ a:  $A'$ :  $2A' = 2$ a:  $\frac{1}{1-1}$  A':  $\frac{1}{4-1}$  A' =  $2$ a':  $2$ a':  $\infty$ a;

 $d^2 = a: \frac{1}{2}A: A = a: \frac{1}{2+1}a: \frac{1}{1+1}a = a: \frac{1}{2}a$  der gewöhnliche Dreikantner. Also auch diese Uebertragung ist nicht mehr als ein Ablesen. Die Bestimmung von & bedarf übrigens gar keiner Rechnung. Denn wenn a¹ jur Projectionsebene werben foll, fo muß ihr Ausdruck A': A': ∞a ju oa : oa : oa werden, dieß tann aber nur fein, wenn die Bedingungsgleichung 1 - x = 0, b. h. x = 1 ift. Gben fo einfach ift ber Gat umgedreht, aus dem drei- und einaxigen Flächenausdruck die Kantenschnitte zu finden, mas wir bem lefer überlaffen.

### Jévy's Bezeichnung.

Die neuern Frangofen und Englander find im Bangen zwar bei ber Bezeichnung Haup's fteben geblieben, doch bedient man fich jett allgemein ber einfachern Symbole von Levy. Es wird bas Lefen der Schriften erleichtern, wenn ich hier furz die Beichen gufammenftelle.

### 1) Requiares Syftem.



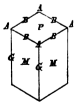
Wenn baffelbe auf die Ranten bes Burfele BBB bafirt ift, fo ift mit dem Berftandnig des Reichens auch der Beif'fche Arenausbrud gegeben. Die Burfelflache felbst hat ben Buchftaben P ale Zeichen. Ottaeber a1 = B: B: B = a: a: a: Granatoeder b1 = B:B:  $\infty$ B = a:a:  $\infty$ a. Leucitoeder a2 = B:2B:2B = a:2a:2a; Leucitoide an = B:nB:nB. Byramidenoftaeder

 $a^{\frac{1}{2}} = B : \frac{1}{2}B : \frac{1}{2}B = a : \frac{1}{2}a : \frac{1}{2}a, a^{\frac{1}{n}} = B : \frac{1}{n}B : \frac{1}{n}B.$  Phramidenwürfet  $b^2 =$ 

B: 2B:  $\infty$ B=a: 2a:  $\infty$ a,  $b^n = B$ : nB:  $\infty$ B. 48flächmer  $b^1 b^{\frac{1}{2}} b^{\frac{1}{3}} = a: \frac{1}{4}a: \frac{1}{4}a$  $bb^{\frac{1}{m}}b^{\frac{1}{m}}=a:\frac{1}{m}a:\frac{1}{n}a.$ 

Wenn man vom Oftaeder (Flußspath, Diamant) oder Granatoeder (Blende) ausgeht, ift die Sache gar nicht fo einfach, jedoch reicht unser Kantenschnittsat pag. 97 dazu völlig aus.

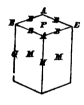
### 2) Biergliedriges Shitem.



Wenn die Zeichen so gewählt find, daß die quadratische 4 Säule MM in der Primitivform unserer zweiten quadratischen Säule entspricht, wie z. B. Dufrenon beim Befuvian angenommen hat, fo ftimmt die Auslegung bes Zeichens mit den Aren. Correspondirt bagegen M/M der ersten Säule, wie 3. B. beim Zirkon, bann muß ber Kantenzonensatz zu Silfe genommen werben.

### 3) Zweigliedriges Syftem.

Wenn Oblongfaule mit Gerabenbfläche PMT Primitivsform ift, so stimmen die Zeichen mit unsern Axen. Wenn dagegen die beistehende gerade Rhombsaule MMP den Ausgang bildet, so muß man, wie im zweiten Fall des viergliedrigen Systems, das Kantenzonengesetz zur Bestimsmung der Axen zu Hilfe nehmen.



$$g^{1} = B: B: \infty G \qquad \text{gibt} \qquad b: \infty a: \infty c$$

$$g^{2} = B: \frac{1}{2}B: \infty G \qquad -\frac{1}{2}b: \quad a: \infty c$$

$$g^{n} = B: \frac{1}{n}B: \infty G \qquad -\frac{b}{n+1}: \frac{a}{n-1}: \infty c$$

in der scharfen Säulen= kante gelegen.

in der ftumpfen Säulen= kante gelegen.

$h^1 = B: B: \infty H$	gibt a:∞b:∞c
$h^3 = B: \frac{1}{3}B: \infty H$	— ½a: b:∞c
$h^n = B : \frac{1}{n}B : \infty H$	$-\frac{a}{n+1}:\frac{b}{n-1}:\infty c$
$b^1 = B:G:\infty B$	— a: b:c
$b^2 = 2B : G : \infty B$	— 2a:2b:с ip
$b^3 = 3B : G : \infty B$	— 3a:3b:c u

- na:nb:c

Topas liefert ein gutes Beispiel. Man muß ftets vorsichtig untersuchen, was als Einheit von c anzunehmen ift.

Bilden Baare auf die ftumpfe

 $a^1 = B : B : H$   $-\frac{1}{2}a : \infty b : c$  $a^2 = 2B : 2B : H$   $-a : \infty b : c$ 

 $b^n = nB : G : \infty B$ 

 $a^n = nB : nB : H$   $-\frac{1}{4}na : \infty b : c$ 

Säulenfante aufgesett.

 $e^1 = B: B: G - \frac{1}{2}b: \infty a: c$  $e^2 = 2B: 2B: G - b: \infty a: c$ 

 $e^2 = 2B : 2B : G$  —  $b : \infty a : c$  $e^n = nB : nB : G$  —  $4nb : \infty a : c$  Bilben Paare auf die icharfe Säulenkante aufgefest.

Levy's Bezeichnung : zweinnbeingl. u. breigl. S.

$$\begin{split} &x \; \mathfrak{Zopa@} = b^1 \, b^3 \, g^{\frac{1}{2}} = B : 3B : \frac{1}{\frac{1}{2}}G = \frac{5}{4}b : \frac{5}{4}a : \frac{1}{4}c = 3a : \frac{5}{2}b : c \; ; \; \text{allgemein} \\ &b^{\frac{1}{m}} \, b^{\frac{1}{n}} \, g^p = \frac{1}{m}B : \frac{1}{n}B : pG = \frac{b}{m+n} : \frac{a}{m-n} : pc, \\ &b^{\frac{1}{m}} \, b^{\frac{1}{n}} \, b^{\frac{1}{n}} \, h^p = \frac{1}{m}B : \frac{1}{n}B : pH = \frac{a}{m+n} : \frac{b}{m-n} : pc. \end{split}$$

# 4) Zweiundeingliedriges Suftem.

If völlig analog, nur kommen auf diese Weise die schiefen Mohe's schen Axen, die man dann weiter auf die Weiß'schen nach pag. 99 zurücksührt; wenn man es nicht vorzieht, sie gleich nach der Projection zu deduciren. Feldspath:  $\mathbf{z} = \mathbf{g}^2 = \mathbf{D} : \frac{1}{2}\mathbf{B} : \infty \mathbf{G} = \mathbf{B} : \frac{1}{2}\mathbf{D} : \infty \mathbf{G} = \mathbf{a} : \frac{1}{3}\mathbf{b} : \infty \mathbf{c}$ ,  $\mathbf{x} = \mathbf{a}^1 = \mathbf{B} : \mathbf{B} : \mathbf{H} = \mathbf{a}' : \mathbf{c} : \infty \mathbf{b}$ ;  $\mathbf{y} = \mathbf{a}^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}\mathbf{B} : \frac{1}{2}\mathbf{B} : \mathbf{H} = \frac{1}{2}\mathbf{a}' : \mathbf{c} : \infty \mathbf{b}$ ;  $\mathbf{q} = \mathbf{a}^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}\mathbf{B} : \frac{1}{2}\mathbf{B} : \mathbf{H} : \infty \mathbf{B} = \mathbf{a}' : \mathbf{b} : \mathbf{c}$ ;  $\mathbf{n} = \mathbf{e}^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}\mathbf{B} : \frac{1}{2}\mathbf{D} : \mathbf{G} = \frac{1}{2}\mathbf{b} : \mathbf{c} : \infty \mathbf{a}$  2c.

# 5) Dreigliedriges Syftem.



Die Rhomboeder entstehen burch Decrescenzen auf den Eden E und A, Granzfälle bilben die Geradendsläche, erste sechsseitige Saule und das nächste stumpfere Rhomboeder:

$$e^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}D : \frac{1}{2}D : B = a' : a'$$

$$e^{1} = D : D : B = \frac{1}{2}a' : \frac{1}{2}a'$$

$$e^{2} = 2D : 2D : B = oa : oa$$

$$e^{3} = 3D : 3D : B = \frac{1}{4}a : \frac{1}{4}a$$

$$e^{4} = 4D : 4D : B = \frac{2}{3}a : \frac{2}{3}a$$

$$e_{n} = nD : nD : B = \frac{n-2}{n+1}a : \frac{n-2}{n+1}a$$

$$a^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}B : \frac{1}{2}B : B = 5a' : 5a'$$

d. h. Rhomboeder erster Ordnung ohne Strich; n<2 negative, d. h. Rhomboeder zweiter Ordnung mit Strich. e<sup>½</sup> ist Gegenrhomboeder.

n>2 gibt positive Borgeichen,

 $a^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}B : \frac{1}{2}B : B = 5a' : 5a'$   $a^{1} = B : B : B = \infty a : \infty a$   $a^{2} = 2B : 2B : B = 4a : 4a$   $a^{n} = nB : nB : B = \frac{n+2}{n-1}a : \frac{n+2}{n-1}a$ 

n>1 gibt positive Vorzeichen, b. h. Rhomboeder erster Ördnung; n<1 zweiter Ordnung. a<sup>1</sup> = Geradendfläche; n = 0 gibt das erste stumpfere Rhomboeder.

$$\mathbf{d}^2 = 2\mathbf{D} : \infty \mathbf{D} : \mathbf{B} = \mathbf{a} : \frac{1}{3}\mathbf{a}$$
 $\mathbf{d}^3 = 3\mathbf{D} : \infty \mathbf{D} : \mathbf{B} = 2\mathbf{a} : \frac{1}{3}\mathbf{a}$ 
 $\mathbf{d}^n = (n-1)\mathbf{a} : \frac{n-1}{n+1}\mathbf{a} : \frac{n-1}{n}\mathbf{a}$ 

$$\mathbf{d}^n = (n-1)\mathbf{a} : \frac{n-1}{n+1}\mathbf{a} : \frac{n-1}{n}\mathbf{a}$$
Die Preikantner sind sämmtlich Ister Ordnung und gehören der Seitenkanten zone des Rhomboeders au.

$$\begin{array}{lll} \mathbf{e_{\frac{1}{2}}} = \mathbf{B} : \mathbf{D} : 2\mathbf{D} = \frac{1}{4}\mathbf{a}' : \frac{1}{8}\mathbf{a}' \\ \mathbf{e_{2}} = \mathbf{B} : \mathbf{D} : \frac{1}{2}\mathbf{D} = \mathbf{a}' : \frac{3}{8}\mathbf{a}' \\ \mathbf{e_{3}} = \mathbf{B} : \mathbf{D} : \frac{1}{3}\mathbf{D} = \frac{5}{2}\mathbf{a}' : \frac{3}{4}\mathbf{a} \\ \mathbf{e_{4}} = \mathbf{B} : \mathbf{D} : \frac{1}{4}\mathbf{D} = 2\mathbf{a} : \frac{3}{4}\mathbf{a} \\ \mathbf{e_{n}} = \frac{n}{2}\mathbf{a}' : \frac{n}{n+1}\mathbf{a} : \frac{n}{n-1}\mathbf{a} \\ \end{array} \quad \begin{array}{ll} \mathbf{Dreifantuer} \ \text{aus} \ \text{ber} \ \mathbf{Diagonalzone}, \ n < 3 \\ \text{gibt gestrichelte}, \ n = 3 \ \text{ein} \ \mathbf{Diepersone} \ \text{otherwise} \$$

pag. 88 ein. Man muß die Zeichen en oben wohl von en unten unterscheiden!  $\frac{\frac{1}{d^m}\frac{1}{d^n}\frac{1}{b^p}}{\frac{1}{b^p}}=mD:nD:pB=\frac{p-(m+n)}{n-m}a:\frac{p-(m+n)}{n+p}a:\frac{p-(m+n)}{m+p}a$ 

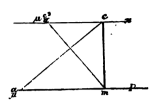
Siehe über diese allgemeinen Zeichen Weiß Abh. Berl. Atad. Wiffensch. 1840 pag. 32 und 1822 pag. 261.

### Aeumann's graphische Aethobe.

Sie ist in dessen "Beiträge zur Arystalsonomie", Berlin und Bosen 1823, auseinander gesetzt. Leider erschien davon nur das erste Hest. Neusmann hat uns hier zuerst mit der Idee von Projectionen vertraut gemacht, die aber in Deutschland sange ignorirt wurde. Dagegen haben die Engländer Whewell (Philosoph. Transact 1825. 87) und Miller (Treatise on Crystallography, Cambridge 1839) die Bezeichnung sich angeeignet, und namentlich gründete Miller in der neuen Ausgabe von der "Elementary introduction to Mineralogy by the late William Philipps. London 1852" Symbose und Rechnung darans.

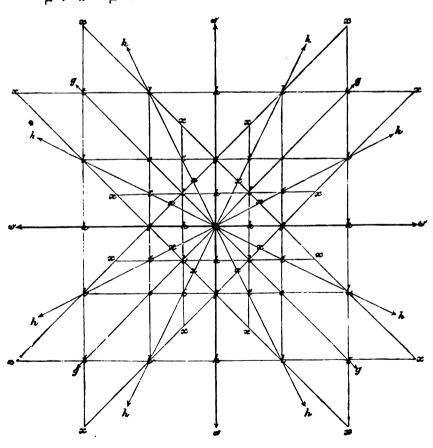
Die Neumann'sche Projection beruht auf folgender Anschauungsweise: Denken wir uns ein System von Flächen in ihrer Projectionslage, wie es pag. 35 auseinander gesetzt ist, legen eine Fläche  $\pi$  durch den Scheitespunkt e parallel unserer Projectionsebene P, und fällen nun vom Mittelpunkt m des System's je ein Perpendikel auf die Flächen, so wird dieses Perpendikel über die Fläche hinaus verlängert die Projectionsebene  $\pi$  in einem Punkte schneiden. Dieser Punkt ist der "Flächenort", aus welchem die Zonenvershältnisse herwergehen. Was bei unserer Projection durch eine Linie darges

ftellt ift, wird hier einfacher durch einen Bunkt gegeben. Alle Flächen, die in einer Zone liegen, haben dann auf der Projectionsebene a ihre Flächenorte ebenfalls in einer Linie. Habe ich also eine Kante c:  $\frac{a}{\mu}$  auf die



Projectionsebene  $\pi$  nach der Neumann'schen Methode zu projiciren, so ist ihr Ort  $\frac{\mu}{a}c^2$  von c entsernt. Denn heiße der Ort x, so vershält sich  $\frac{a}{\mu}$ : c = c : x, also  $x = \frac{\mu}{a} \cdot c^2$ . Für c = 1 wird der Ort von  $\frac{a}{\mu}$  einsach zu  $\frac{\mu}{a}$ , und

von  $\frac{a}{\mu}:\frac{b}{\nu}:c$  zu  $\frac{\mu}{a}\frac{\nu}{b}c$ . Daraus ergibt sich von selbst, daß wenn ich die Projectionsebene  $\pi$  nicht durch die Einheit von c, sondern durch  $\frac{c}{\lambda}$  lege, eine Fläche  $\frac{a}{\mu}:\frac{b}{\nu}:\frac{c}{\lambda}=\frac{\lambda a}{\mu}:\frac{\lambda b}{\nu}:c$  den Ort  $\frac{\mu}{\lambda a}\frac{\nu}{\lambda b}c=\frac{\mu}{a}\frac{\nu}{b}\frac{\lambda}{c}$  haben muß. **Miller** 



setzt nun statt des wirklichen Axenausdrucks  $\frac{a}{\mu}:\frac{b}{\nu}:\frac{c}{\lambda}$  einfach die Symbole  $\mu\nu\lambda$ , und zwar immer in der gleichen Reihenfolge von abc, so daß sich aus ihnen für uns die Axenausdrücke sogleich ablesen lassen wirden, wenn er in der Axenlegung mit Weiß übereinstimmte, was leider nicht immer der Fall ist. Eine Weiß'sche Fläche  $a:\frac{1}{4}b:\frac{1}{4}c$  bekommt dann das einfachere Symbol 123, wobei man nur den Zähler 1 und die Axenfolge zu merken hat. Die Sache wird noch klarer, wenn wir auf die Entwickelung einer Projection selbst einzgehen, wir wählen dazu das reguläre System, unterscheiden aber des Verständnisses wegen die Axen abc, welche den regulären aus corresspondiren.

Sämmtliche Flächen find auf die Würfelfläche w projicirt. Bon den drei Burfelfläch en hat die horizontale ihren Ort im Mittelpunkte o der Projection, die beiden Bertikalen haben ihre Orte dagegen im Unendlichen ww. Die Orte der

Granatoeberflächen g = a:c: wb zc. ergeben sich ebenfalls einsfach, benn es sind die Orte Perpendikel vom Mittelpunkt m auf die Kante c: a zc. gefällt. Zwei g davon haben ihre Orte im Unendlichen, allein die Ermittlung ihrer lage macht keine Schwierigkeit, da sie in der Mitte zwischen den Unendlichen ww liegen muffen. Die Orte der

Ottaederfläche o finde ich, indem ich die Punkte von g mit w verbinde, deren Durchschnitt dann oood gibt. Denn ziehe ich von diesem o nach dem Mittelpunkte des Krystalls m, der unter der Projectionsebene gedacht wird, so muß diese senket auf a:b:c stehen, da ocgg die Ecken eines Würfels sind, der seine o gegenüber liegende Ecke im Mittelpunkte m hat. Das Symbol der Fläche o=111 bedeutet weiter nichts, als die Entsernung des Ortes o von den drei Axenebenen ab, ac, bc: so bestimmt man die Wirkung dreier Kräfte im Raum. Um also ganz allgemein den Ort einer Fläche  $\frac{a}{\mu}: \frac{b}{\nu}: c$  zu bestimmen, suche ich die Flächenorte von  $\frac{a}{\mu}: c: cob$  und  $\frac{b}{\nu}: c: coa$ , errichte aus beiden Punkten Perpendikel gegen die respectiven Axen, so ist der Durchschnittspunkt der verlangte Flächenort  $\frac{\mu}{a}: \frac{\nu}{b}: c$ . Das

Leucitoeder  $l=a:a:\frac{1}{2}a$  liegt mit gg und oc in einer Zone, daher geben die Durchschnitte dieser Linien den Ort 1, die übrigen acht Flächen liegen ebenfalls im Durchschnitt der Linien gg und ow. Den

Phramidenwürfel  $h=a:\frac{1}{2}a:\infty a$  kann man zwar unmittelbar durch Rechnung bestimmen, allein er liegt auch in Zone II und go achtmal, und viermal in II und ber unendlichen gw. Das

Phramidenoftaeder t = a : a : 2a liegt in hl und go und ber

Achtundvierzigflächner x = a: \frac{1}{2}a: \frac{1}{3}a in gg und ll. Bermöge seines Axenausbrucks muß das Symbol 1 2 3 sein, und die 4 äußersten x links und rechts sind auch 1 von der Axenebene ab, 2 von der Axenebene bc, und 3 von der ac entfernt. Dasselbe gilt für die übrigen x, wenn man je

die kleinste Distanz 1 nennt: denn z. B. das mittlere x unten rechts hat  $\frac{1}{2}b$   $\frac{1}{2}a$   $c=\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  1=132.

Diese Neumann'sche Punktmethode ist zwar compendiöser, als die Linearsmethode, allein sie kommt nicht so unmittelbar zur Anschauung. Da die Flächen, deren Orte in eine Linie fallen, in einer Zone liegen, so gewährt sie den Vortheil, daß man mit dem Lineal in der Hand die Zonen herausssuchen kaun, ohne sie vorher durch Linien versinnlichen zu mussen, aber man kann deshalb auch leichter etwas übersehen.

Um die Figuren weniger auszudehnen, hat Neumann auch die Punkte auf einer Augeloberstäche gezeichnet, wo alle Flächenorte einer Zone in ein und denselben größten Kreis fallen. Indessen entserut man sich damit immer nuehr von dem Zwecke, den die Projectionen eigentlich haben sollen: nämlich die Anschauung unmittelbar zu unterstützen. Doch hat gerade Miller dieser den Vorzug gegeben. Solche Kreisfiguren können nur nützen, wenn möglichst viel Zonen durch größte Kreise angedeutet sind; denn hier läßt sich mit dem Lineal in der Hand nur wenig forschen.

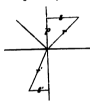
Auch für die Rechnung bietet diese Projection manche Bequemlichkeit: jo sieht man leicht ein, daß der Binkel zwischen den Perpendikeln den Kanstenwinkel der beiden zugehörigen Flächen zu 180° ergänzt, Miller gibt daher auch immer diese Supplementwinkel an, was gerade nicht auschaulich ift; doch kommt bei derartigen Betrachtungen viel auf Gewohnheit an.

# Optische Eigenschaften.

Da dieselben sich der Structursehre eing anknüpfen, so wollen wir gleich hier das Wichtigste darüber sagen. Hauptquellen sind: Ferschel, Bom Licht, aus dem Englischen übersetzt von Dr. Schmidt. 1831. Dr. Beer, Einsleitung in die höhere Optik. 1853. Besonders klar Pouillet's Lehrbuch der Physik und Meteorologie, überarbeitet von Dr. Müller. Braunschweig 1843. 4te Aufl. 1853. Brewster, a Treatise on Optics. London 1853.

### Ginfage Strahlenbredung.

Tritt das Licht aus einem Medium in ein anderes, so wird es auf der Gränze plöglich von feinem Bege abgelenkt, gebrochen, im dichtern Medium dem Berpendikel zu. Einfallswinkel heißt der, welchen Strahl r mit Berpensbikel p macht. Einfallender, reflektirter und gebrochener Strahl liegen mit



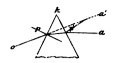
bem Perpendikel in einer Ebene. Der Einfallswinkel ist dem Reflexionswinkel gleich. Auf diesem Gesetz beruht das Reflexionsgoniometer pag. 13. Macht man r bes einfallenden Strahls = r' am gebrochenen, und fällt von r und r' die Sinus s und s' auf Perpendikel p, so ist der Brechungsexponent s: s' = sin. Einfallswinkel: sin. Brechungswinkel eine constante Größe (Brechungs-

exponent): Wasser = 4:3 = 1,336; Crownglas = 1,533; Quarz = 1,548; Flintglas = 1,6; Sapphir = 1,768; Granat = 1,815; Diamant = 2,47; Rothbleierz = 2,926. Je größer der Brechungsexponent, desto bedeutender ist auch die Bergrößerungstraft des Minerals, daher wurden von englischen Optikern früher Granat= und Diamantlinsen sehr empfohlen. Letzterer zeigt auch eine viel geringere sphärische und chromatische Aberration als ihm gleiche Linsen von Glas, was den Werth noch sehr erhöhen würde, wenn nur die Bersertigung nicht so außerordentlichen Schwierigkeiten unterworfen wäre (Mohl Mikrographie pag. 47).

Wenn beim Wasser ber Einfallswinkel 90° beträgt, so ist der Brechungswinkel erst  $48\frac{1}{2}$ °, alles Licht, was unter einem größern Winkel aus Wasser in die Luft heraus will, wird im Wasserspiegel total reslectirt. Daher nennt man  $48\frac{1}{2}$ ° den Gränzwinkel. Diamant hat sogar einen Gränzwinkel von  $23^{\circ}$  53', daher kann kaum mehr als der vierte Theil des Lichtes direct heraus, das übrige wird zuvor an der Oberstäche zurück und im Steine hin = und hergeworsen, in Farben zerlegt, worauf vorzugsweise die Pracht seines Anblicks beruht.

Wenn schon durch parallele Flächen gesehen der Gegenstand etwas von seinem Orte rückt, so ist das noch in höherm Grad durch geneigte Flächen

(Prisma) der Fall. Die brechende Rante k verschiebt die Sachen um fo mehr, je größer ihr Binkel ift, und zwar nach der Gegend bin, wo fie liegt.



Fällt 3. B. ein Lichtftrahl o auf die Fläche des Prisma's, so muß er beim Eintritt dem Perpendikel p zu, beim Austritt von p' ab gebrochen werden, also eine doppelte Ablenkung erfahren, und das Auge o meint nun den Gegenstand a in a' zu sehen: bei

horizontaler nach oben gerichteter Kante k mirb bas a bebeutend gehoben, bei pertikaler bebeutend gur Seite geschoben.

Anwendung. Nimm einen Arinitkrystall in die linke Hand und lege eine seiner scharfen Kanten aufrecht gegen einen Finger der rechten Hand: siehst du nun direkt gegen das Fensterlicht, so ist das Prisma dunkel, so wie du aber rechts um vom Fenster weg siehst, so wird es plöglich ganz durchsleuchtet, weil erst dei dieser schiefen Stellung zum Fenster das Licht direkt ins Auge treten kann. Oder sieh durch die Endslächen eines brillantirten Duarzes senkrecht gegen ein Licht, so kannst du den Brillant leicht so stellen, daß in der Mitte nur ein einziges Licht wahrgenommen wird, bei seder Wendung des Kopses treten dann erst Reihen von Lichtern ins Auge. Zwilslingskanten sind oft so stumpf einspringend oder ausspringend, daß mau sie sehr vorsichtig im Lichtreslex untersuchen muß, man legt dann die brechende Kante horizontal, geht in den Hintergrund des Zimmers, und sieht nun gegen die Helle. Auch das Kerzenlicht ist dazu sehr günstig.

Zerstreuung bes Lichtes findet stets Statt, sobald es durch das Prisma gegangen ist. Es entsteht ein Spectrum mit den bekannten sieben Farben, aus welchen das weiße Sonnenlicht besteht. Man sieht diese Farben nicht blos durch das Prisma, sondern man kann sie auch auf eine Wand fallen lassen. Das Lichtbündel zeigt sich dann in die Länge gezogen. Das Spectrum wird um so länger, je größer der Einfalls und Brechungswinkel und je ferner die Wand vom Prisma ist. Dann ist aber auch die Mineralsubstanz noch von wesentlichem Einfluß.

Das Roth, unter allen die brennendste Farbe, wird am wenigsten ge-



brochen, muß also allemal der brechenden Kante zu liegen. Die stärkste Brechung widerfährt dem Biolett am entsgegengesetzten Ende, dazwischen liegen vom rothen zum violetten Bole Orange, Gelb, Grün, Blau, Indigo. Grün und Blau stechen darunter am stärksten hervor. Diese prismatischen Farben sind einsache (homogene) Farben, und werden durch ein zweites Prisma angesehen nicht wieder

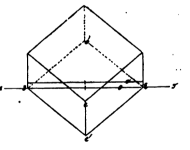
zerlegt. Das Prisma ift baher ein treffliches Inftrument, um zu untersuchen, welche Farben ber Minerale homogene find oder nicht. Auch die Barmestrahlen sind im Spectrum sehr ungleich vertheilt, die meiste Barme liegt noch über dem Rothen, wo das Auge keine Farbe mehr sieht. Die geringste Barme liegt dagegen unter dem Violett, wo jedoch die unsichtbaren Strahlen noch chemisch wirken (chemische Strahlen). Aus der Länge bes Spectrums geht hervor, daß die Farben der Lichtstrahlen verschieden

gebrochen werben. Da nun aber die verschiedenen Substanzen in dieser Beziehung sehr verschieden sich verhalten, so gibt man immer die Differenz der Brechungsexponenten für rothes und violettes Licht an, und bekommt damit die totale Dispersion, die man wohl von der partiellen unterscheiden muß, welche einzelne sich näher liegende Farben haben. So hat Wasser sür Biolett 1,3309, für Roth 1,3441, also 0,0132 tot. Disp.; Flintglas 0,04, Diamant 0,056, Rothbleierz sogar 0,388—057. Diese starke Dispersion erhöht daher noch das schöne Farbenspiel geschliffener Gemmen. Die Berschiedenheit der totalen und partiellen Dispersion in verschiedenen Körpern hat den Achromatismus möglich gemacht: man kann zwei Prismen von Flintzund Crownglas so construiren, daß sie den Lichtstrahl blos absenken und nicht zerstreuen.

### Doppelte Strahlenbredung.

Alle Minerale, welche nicht im regulären Shftem frystallisiren, zeigen bieselbe, b. h. man sieht durch sie statt eines zwei Bilber. Diese Bilber (Strahlen) sind beim 1gl., 2+1gl. und 2gl. Shsteme beide außerorbentlich (extraordinär); beim 4gl., 3gl. und 6gl. dagegen bleibt eines ordentlich (ordinär). Die merkwürdige Eigenschaft der Doppeltbrechung entdeckte Bartholin pag. 3 am durchsichtigen Kalkspath von Island, welcher darnach Doppelspath genannt wurde. Derselbe bildet noch heute das wichtigste Hilfsmittel zum Studium. Lege ein solches Rhomboeder mit seiner Fläche c' ee' e auf einen mit einem Punkt versehenen Strich ST, dann wirst du im Allae-

meinen 2 Bilder sehen: ein ordinäres o, was höher liegt, als das extraordinäre e. Bringe ich das Auge sentrecht über die Fläche, so fällt das ordinäre Bild o genau in die Berlängerung der äußern unsbedeckten Linie ST. Halte das Auge in dieser sentrecht en Lage und drehe das Wineral im Azimuth, so bewegt sich das tiefer siegende extraordinäre Bild e gegen das feststehende ordinäre. Geht Linie ST



der langen Diagonale es der Rhomboederstäche parallel, so ist die Entfernung der beiden Linien ein Maximum, bei der Drehung des Arnstalls nähern sie sich und decken sich in dem Augenblicke, wo die ST der kurzen Diagonale (c' e') parallel geht. In diesem sogenannten Hauptschnitte pag. 87 liegen also o und e in einer und derselben Sbene, eine vollkommene Deckung der Bilder sindet aber noch nicht Statt, weil die kleinen Querstriche der Linien noch auseinander fallen. Soll auch dieß geschehen, so muß ich den Arnstall heben und die Ecke c so gegen das Auge herauf drehen, daß ich parallel der Hauptage cc' durchsehe, dann fallen auch die Striche und folglich beide Bilder o und e genau zusammen. Diese Richtung cc', welche der Hauptage des Arnstalls entspricht, ist nur ein einziges Mal zu sinden, es ist die Richtung der optischen Are, welche also genau mit der krystallographischen Hauptschaus kringsgele. 2. Aust.

axe zusammenfällt. Senkrecht gegen diese Axe, also in der Ebene der krystals lographischen Nebenaxen a, gesehen treten die Bilber am weitesten auseinander: hier wird der außerordentliche Strahl e = 1,483 und der ordentliche o = 1,654 (Differenz = 0,171) gebrochen. Je größer bei einem Mineral diese Differenz, und se dicker der Krystall, desto weiter treten die Bilber auseinander. Aus beiden Gründen ist der Kalkspath besonders geschickt. Beim Bergkrystall ist o = 1,548, und e = 1,548 bis 1,558, also die Differenz = 0,01 nur 1, von der des Kalkspathes. Die Stücke müssen 17mal dicker sein, wenn sie gleiche Wirkung wie beim Kalkspath hervorbringen sollen.

Das Prisma läßt die Bilber weiter auseinander treten, um so mehr, je größer der brechende Winkel und je entfernter der zu betrachtende Gegenstand. Es beruht dieß auf denfelben Gründen, wie die Erzeugung des Spectrums pag. 112 auf der verschiedenen Brechbarkeit der sieben Farben. Das gewährt ein treffliches Mittel, Gläser von Gemmen zu unterscheiden. Nimmt man z. B. einen geschliffenen Bergkrystall und sieht damit nach einem entfernten Lichte, so zeigt jede Facette eine doppelte Flamme, das Glas aber nur eine einsache.

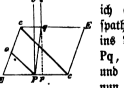
## Optifce Agen.

Darunter versteht man diejenigen Richtungen im Arystall, nach welchen gesehen die beiden Bilder sich decken. Da nun im regulären System überhaupt keine doppelte Brechung vorkommt, so kann man hier auch von keiner optischen Are reden. Brewster (Gilberts Ann. 1821. 69. 1) hat zuerst den Zusammenhang mit der Arystallsorm nachgewiesen:

### Optisch einaxige Krnstalle

find alle im 4gl., 3= und 6gl. Shsteme. Optische Axe fällt hier mit Hauptkrystallage c zusammen. Man kann zweierlei Fälle unterscheiden:

1) Raltspathgeset - (repulfiv ober negativ), ber ordentliche Strahl wird stärker gebrochen als ber außerordentliche. Betrachte



wird stärker gebrochen als der außerordentliche. Betrachte ich einen Bunkt P im Hauptschnitte cEck des Kalfspaths, so gehe der ordinäre Strahl Po senkrecht hinauf ins Auge, dann macht der außerordentliche e den Weg Pq, geht aber bei seinem Heraustreten mit o parallel, und das Auge meint ihn in p zu sehen. Zieht man nun durch P die Axe des Krystalls PQ parallel cc, so

leuchtet ein, daß der ordentliche Strahl o stärker gebrochen wird, als der laußerordentliche e. Zu dieser Gruppe gehört Glimmer, Beryll, Turmalin, Corund', Beswian, Apatit, Buntbleierz, Anatas, Honigstein, Rothgülden, Gehlenit, Rephelin 2c.

2) Quarzgeset (attraktiv oder positiv), hier wird umgekehrt der außerordentliche Strahl e stärker gebrochen, als der ordentliche o, er muß also innerhalb des Binkels QPo fallen, wird daher von der Are PQ angezogen, und nicht zurückgestoßen, wie vorhin. Zu dieser Gruppe gehört Brucit, Chlorit, Chabasit, Dioptas, Eisenglanz, Zirkon, Zinnstein, Rutil, Eis, Phenakit,

Binnober 2c. Ichthyophtalm ift + und — : Descloizeaux (Ann. des mines. XI. 295) zählt 71 negative und 38 positive. Nach Fresnel fällt die optische Axe bei den negativen mit der größten Clasticität des Aethers, bei den positiven mit der Kleinsten zusammen.

### Optisch zweiaxige Kryftalle

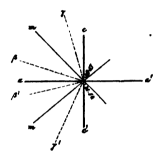
find alle im 2gl., 2+1gl. und 1gl. Spfteme. Nur zuweilen werden bei larigen ideinbare Musnahmen mahrgenommen 3. B. gelbes Blutlaugenfalz, Ralturanalimmer vom Aetna, Sonigstein, Turmalin. Die optischen Aren fallen amar mit den frostallographischen nicht zusammen, stehen aber damit in sommetrischer Lage. und vollftandiger Abhangigfeit. Freenel unterfchied ftatt zwei nun brei Clasticitätsaren: 1) optifche Mittellinie (bissectrice) halbirt ben icarfen Bintel ber optischen Aren: 2) optische Sentrechte halbirt ben stumpfen Winkel ber optischen Uren (daher auch 2te Mittellinie genannt). und iteht in der Chene derfelben fentrecht auf die Ifte: 3) optische Querare lichlechthin Mormale), fteht fentrecht auf die Gbene der optifchen Aren. ift ftete bie Are ber mittlern Glafticitat, mabrend bie gröfte und fleinfte in der Gbene der optischen Aren liegt: fällt die Heinfte Glafticität are mit ber Mittellinie aufammen, fo heißt ber Arpftall vontib + (Albit, Topas. Dlivin, Gups, Schwerspath, Gis ac.); mit ber großten negatib - (Felbipath, Glimmer, Talk, Dichroit, Arragonit, Borgr, Bucker 20.). Am einfachiten find bie Ericheinungen beim

Ameialiebrigen S. Die Glafticitätsaren fallen hier mit ben fruftallographischen aufammen, beibe optische Aren muffen baber in benen ber brei Arenebenen (Hauptschnitt) liegen. 3ch brauche also diefe nebst ber optischen Mittellinie nur zu nennen, um fogleich orientirt zu fein. Go bilben 3. B. am Beigbleierz die - optischen Aren 80, liegen in der Arenebene ac, und c ift Mittellinie, folglich b Querare; bei bem bamit isomorphen - Arraaon it mit 180 liegen fie in der Arenebene bc. Are c bleibt amar Mittellinie, aber a mirb Querage; beim + Schwerfpath 360 48' halbirt a ben Bintel, ift daber Mittellinie, ac Arenebene und b Querare; beim - Bitterjal; 50° 52' halbirt b ben Wintel, und ab ift Gbene ber optischen Aren, folglich die aufrechte c Querare. Wollte man ein Symbol, mas jeder mit den gewöhnlichen Aren vertraute Mineraloge sogleich verftunde, so mußte man fagen: Beigbleierz -c, ac 80; Arragonit -c, bc 180; Schweripath +a, ac 36° 48'; Bitterfala -b, ba 50° 52'. Denn mit ber Angabe der Mittellinie (-c, -b, +a) und ber Ebene der optischen Aren (ac, bc, ab), ift die Lage bes Bintels felbstverftanblich. Durch die Mittellinie muß in der Ebene ftets der farfe Bintel halbirt werden, und gwar für alle Farben. Denn wenn auch balb das Roth (Q) balb das Blau (v) ftarfer gebrochen werden, also die Aren von Roth (e>v) oder von Blau (e<v) einen größern Winkel machen, fo wird boch in der Symmetrie nichts geanbert, Die Farben gruppiren sich um Die Mittellinie links wie rechts, und vorn wie hinten. Unders ift es beim

Bmeinndeingliedrigen G., wo die Symmetrie jedenfalls zwischen vorn

und hinten aufgehoben wird. Zunächst muß man zwei Hauptfälle auseinanberhalten (Pogg. Ann. 81. 151):

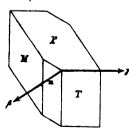
a) optische Aren liegen in der Medianebene b: oa: oc, welche den Krystall in eine linke und rechte Hälfte theilt. Krystallare b bleibt also in allen Fällen Onerage, und steht senkrecht auf der Ebene der optischen Aren. Diese haben aber in ihrer Ebene zu den krystallographischen Aren ac eine unsymmetrische Lage, was eigentlich krystallonomisch gar nicht anders sein kann. Es ist das der gewöhnliche Fall, wie es beim Diopsid, Euklas, Tietanit, Ghps, Realgar 2c. angetrossen wird. Um die Lage der optischen Aren zu bezeichnen, muß man den Winkel der Mittellinie m zur krystallographischen e angeben: also Angit + mc 38° 54', \( \beta \gar 58° 58', \) d. h. der Krystall ist



positiv, und m tritt auf der Vorderseite nach oben heraus, wie die beiden optischen Axen  $\beta\gamma$ , deren Winkel durch m halbirt (29°29') wird. Wirde man den Enklas in der Hauh'schen Weise stellen, wo P nach vorn liegt, so hätten wir +mc'  $49^{\circ}$  17',  $\beta'\gamma'$   $49^{\circ}$  38', welchen Winkel die Mittellinie m halbiren muß. Die Mittellinie mit den Axen  $\beta'\gamma'$  tritt also jetz unten, oder was dasselbe hinten heraus, wie die Striche andeuten sollen. Wenn bei dem 2gl. S. die optischen Axen noch physikalisch

gleich  $(\beta=\gamma)$  waren, so kann das hier nicht mehr der Fall sein, was auch die Bertheilung der Farben bestätigt.

b) optische Axen liegen in einer Schiefendstäche. In diesem Falle kann entweber die Medianlinie (Klinodiagonale A Feldspath) oder Axe b (Borax) Mittellinie sein. Da nun alle Schiefendstächen der der parallel gehen, so ist ihre Lage durch die Neigung zur Axe c gegeben. Für die mediane Mittelslinie m brauche ich nur den Wintel zur Axe c zu wissen: also Feldspath—mc' 63° 53', d. h. die optischen Axen liegen in P, welche mit o den gleichen Wintel macht. In diesem Falle ist wieder  $\beta = \gamma$ ,  $\beta \beta$  70°, d. h. die optischen Axen schwerftändlich jederseits von der Mittellinie m 35° entfernt. Beim Borax macht die Schiefendstäche der optischen Axen etwa 55° gegen c, aber —b ist optische Mittellinie. Es ist in solchen Fällen immer besser, eine kleine Beschreibung statt kurze Symbole zu geben, die man doch nur vergißt. Gänzlich unregelmäßig verhält sich endlich das



Gingliedrige S. Gleich beim Albit, der dem Feldspath entgegen positiv + ift, fällt die Mittellinie ungefähr in die Arenebene de, und schneidet die aufrechte e etwa unter 79°. Das beste leicht zu controlirende Beispiel bietet Auferzitriel. Da entwirft man schnell eine kleine Figur, worin am Henhenoeder PMT die Fläche Tso leicht am rechten ebenen Winkel — (88° 48')

erkannt wird, und gerade diese Kaute P/T entspricht der einen optischen Are y; die andere  $\beta$  liegt auf n, welche die Säule M/T 122°31' abstumpft, und halbirt fast genau den ebenen Winkel von P/n mit T/n (112°56'). Kann man die Abstumpfungsstäche der scharfen Säulenkante r benützen, so darf man nur im Arnstalle mit dem Federmesser ihr parallel eine Furche ziehen, ein Stück abbrechen, auf einem gewöhnlichen Stein abschleisen, und in der Hand glatt reiben, um nach Verlauf von ein Paar Minuten wenigstens ein rohes Bild der Axe y im Polarisationsapparat zu sehen. Mehr braucht von Mineralogen nicht erwartet zu werden, das Feinere muß dem Physiker bleiben.

Merkwirdiger Weise fallen beim Erwärmen des Gypses um 70°R. beide optische Axen zusammen, so daß der Krystall optisch einaxig wird (Bogg. Ann. 8. 500). Die Geschwindigkeit, mit welcher sie sich gegen einander bewegen, ist jedoch bei beiden sehr verschieden (Bogg. Ann. 35. 50). 1leber 70° hinaus treten die Axen zwar wieder auseinander, aber in der Axenebene h.c., welche gegen die Medianebene senkrecht steht. Bei Gypsen, wo das Paar l = ½a ½b stark entwickelt ist (Jelshausen bei Nagold), kann man eine Axe durch l im Polaxisationsmikrostop sehen. Man darf solche nur mit Gummi auf Glas kitten, alsdann auf einer heißen Platte erwärmen, so gewahrt man eine Lemniscate, die sich beim Abkühlen zu einem laxigen Bilde zusammenzieht, und dann rechtwinklig entgengesett wieder auseinander geht. Bollständig erskaltet sieht man blos noch das Ringsystem einer der Axen. Auch Natriumssulfuret und besonders Glauberit zeigen nach Descloizeaux das Phänomen.

## Polarifirtes Ligt.

Der eigenthümliche Name Polarisation rührt von Malus her, welcher 1808 zufällig mit einem boppelt brechenden Prisma das von den Fenstern des Palastes Luxemburg in Paris zurückgeworsene Licht der untergehenden Sonne betrachtete, und mit Staunen bemerkt, daß eines der doppelten Bilder bei der Drehung des Prisma's trüber werde. Aber nicht blos der Rester, sondern auch Krystalle und organische Gewebe polarisiren, was bei letztern so weit geht, daß die Stärkezellen selbst noch im Staube der Aegyptischen Gräber es zeigen. Wir unterscheiden hier hauptsächlich 2 Fälle:

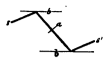
1) Wenn ein Lichtstrahl s so einfällt und von einem durchsichtigen Mittel nach so so zurückgeworsen wird, daß der Strahl des durchgehenden Lichts s¹ auf den reslectirten so senkrecht steht. Für Quarz beträgt der Einfallswinkel 33°, Glas 35°25′, Kalkspath 31°9′, Diamant 21°59′. Der Lichtstrahl s ist also dann in zwei polarisirte Strahlen s° und s¹ zerlegt.

2) Wenn ber Lichtstrahl durch ein krystallisirtes Mittel von doppeltbrechender Kraft geht. Daher find die beiden Strahlen der optisch einaxigen und zweiaxigen Arhstalle polarifirt.

Mittel, das polarifirte Licht vom unpolarifirten zu unterscheiden, gibt es vorzüglich drei:

a) In gewiffen Lagen der Einfallsebene wird bei einem beftimmten

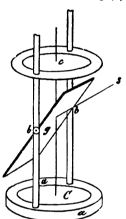
Einfallswinkel ber Strahl von einem polirten Mittel nicht reflectirt. Man



macht sich das am besten durch zwei Brettchen (Spiegel) bb klar, die mittelst eines Stades a, welcher den Strahl vorstellt, verbunden sind. Schneidet man den Stad seine Are bei a durch, und hülft das eine Stück in das andere ein, so gehen die Bretter bei

ber Drehung der Hulfe a im Azimuth aus ihrer Parallelität. Nur in zwei Fällen, bei ber Parallelität und bei einer Drehung um 180° wird das Licht s volltommen auf beiden Spiegeln nach s' resectirt; bei einer Drehung um 90° und 270° dagegen auf dem einen Spiegel nicht, und in allen Zwischensstellungen unvolltommen.

Nörrenberg'icher Bolarifationsapparat: auf bem Suggeftell



an befindet fich ein horizontaler Spiegel C, barauf erheben fich zwei fentrechte Stabe, zwischen welchen eine Glasplatte g (am beften von geschliffenem Spiegelalase) um zwei horizontale Rapfen bb beweglich ift. Oben befindet fich ein Ring c. welcher mit einer Glasplatte bedectt, ben zu betrachtenben Mineralen als Unterlage bient. Drehe ich nun bas Glas g fo, daß es verlängert ben horizontalen Spiegel unter 540 35' (bem Complement bes Bolarisationswinkels) schneiden würde, so wird ein Theil bes Lichtstrahls s, ber unter bem Bolarisationswinkel von 35° 25' auffällt, fenkrecht gegen ben Spiegel C reflectirt. Der Spiegel wird alfo von polarisirtem Licht erleuchtet, und da nun die Blafer g und c burchlaffen, fo tann ein Mineral

bei c im polarisirten Lichte beschaut werden. Räheres Pouillet Muller Lehrb. Phhs. 1843. II. 266. Die Buchstaben an, bb und c C sind orientirt, wie die gleichnamigen Aren eines Krystalls. Der polarisirte Strahl C c schwingt parallel bb. (Reusch, Bogg. Ann. 1854. 92. 200).

b) Der polarisirte Strahl wird in gewissen Lagen, wo der unpolarisirte zerlegt wird, nicht mehr durch doppelt brechende Minerale zerlegt.

Lege auf das Glas c des eingestellten Polarisationsapparates ein durchsschenes Kartenblatt, betrachte es parallel Cc durch die horizontale Fläche eines Kalkspathrhousvoeders, so wird im Allgemeinen der Punkt zwar doppelt erscheinen, allein in vier Lagen einsach, und zwar so oft die Sbene der langen und kurzen Diagonalen des Kalkspaths senkrecht gegen die Glasplatte g steht.

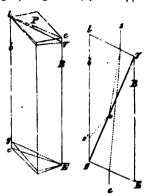
c) Der polarisirte Strahl ift unfähig, in einer bestimmten Lage durch eine Turmalinplatte (Herapathit) ober ein Nicol'sches Prisma zu gehen.

Schleift man nämlich aus grünem ober braunem Turmalin eine Platte längs ber Säulenaxe c, und sieht damit nach jenem Bunkte polarisirten Lichtes im Kartenblatt, so wird der Punkt dunkel, so bald die Are der Turmalinplatte in der Längsrichtung der Glasplatte g, d. h. in der Mediansebene an des Apparats, liegt, drehe ich dagegen Turmalinaxe c in die Quers

are bb bes Apparats, so ist ber Punkt am hellsten. Zwei solcher gegen einander verdrehbarer Platten bilden die bekannte Turmalinzange. Mit parallelen Axen o gegen einander gelegt sind sie durchsichtig, mit senkrecht gekreuzten Axen dagegen undurchsichtig, vorausgesetzt, daß die Platten die gehörige Dicke haben.

Nicol'iches Brisma. Rimm einen länglichen Jelandischen Doppel-

spath, woran c die gleickkantige Endecke, durch welche die Hauptare geht, bezeichnet; B und b sind die stumpfen Kanten von  $105^{\circ}5'$  der beisden ausgedehnten Blätterbrüche. Bringt man sie durch Spaltung ins Gleichgewicht, so bildet darin der dritte Bruch P eine auf die stumpfe Kante B aufgesetzte Schiefendsläche. Daun ist Fläche IcBEcd ein Hauptschnitt des Rhomsboeders mit dem stumpfen Winkel P/B = 1cB =  $109^{\circ}4'$  und dem scharfen P/b=P1b= $70^{\circ}56'$ . Statt P muß eine neue Schiefendsläche in der Richtung 17 und Eg geschliffen werden, welche senkrecht gegen den Hauptschnitt gelegen mit



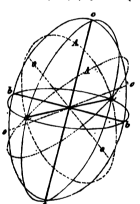
b 68° folglich mit B 112° macht, alfo von dem Blätterbruch P um nicht aans 30 abweicht. Rett burchfage ben Rryftall fo, daß die Schnittflache fentrecht auf dem hauptschnitt und zugleich fentrecht auf der Linie ly ftebt, foll dieg mittelft eines Schnittes ya gefchehen, fo muß ber Rryftall fo weit gespalten werden, daß ly: lg = 1:2,67. Man tittet beide Stude mieber mit canadifchem Balfam zusammen, wie nebenftehender Sauptschnitt zeigt. Rommt nun ein Strahl s, so wird berfelbe in zwei Strahlen o und e zerlegt. Go lange s bie ungefähre Richtung ber Rhomboebertanten b und B hat, ift der Bintel soy fleiner als 220, für die Parallelität beträgt er fogar 141/20, und in diesem Falle wird ber ordentliche Strahl, der jedenfalls einen größern (1.654) Brechungecoefficienten ale bie Balfamichicht (1.536) hat, total nach s' reflectirt und von der schwarzen Firnigdede, womit man bie Seitenflächen iibergieht, verschluckt. Gang anders verhalt fich bagegen ber außerordentliche Strahl e, ber für biefe Richtung ungefähr benfelben Brechungscoefficienten wie die Balfamschicht bat, jedenfalls feinen größern, fonbern einen fleinern (bis 1,483), er geht alfo burch die Balfamschicht burch, und mit diesem beobachtet man. Die Aethertheilchen schwingen parallel bem hauptschnitt. Durch seine Farblofigkeit hat das Prisma Borgug por einer Turmalinplatte, und wird befonders auch bei Mitrostopen angewendet. Foucault (Bogg, Ann. 1857, 102. 649) gibt ein noch einfacheres Berfahren an.

Erklärung. Man benkt sich, daß die Aethertheilchen eines unpolarissirten Lichtstrahles s senkrecht gegen den Strahl nach allen Richtungen, bei den polarifirten s' und s' das gegen entweder nach der einen Richtung r'o r' ober nach der andern r'r' zu schwingen gezwungen seien. Beide

Richtungen ro und r' stehen aufeinander senkrecht, man fagt, die Strahlen so und s' seien senkrecht zu einander polarisirt. Wenden wir dieß an:

Bei optisch einaxigen Krystallen construirte Fresnel um die beiden Elasticitätsaxen ca, die ihrer Richtung nach mit den gleichnamigen krystallographischen zusammenfallen, eine Ellipse, und drehte diese um die Axe cc. Sie gränzt ein Revolutionsellipsoid ab, dessen Querschnitt aaa ein Rreis ift, parallel, welchem die Elasticität im Krystall nach allen Richtungen die gleiche bleibt. Da der ordinäre Strahl o überall nach dem gleichen Gest gebrochen wird, so müssen seine Aethertheilchen parallel dem Querschnitte aa des Revolutionsellipsoides schwingen, denn nur so sinden sie gleichen Widerstand; während die Ungleichheit des Widerstandes nach jeder andern Richtung das variable Gesetz des außerordentlichen Strahles bedingt. Nur wenn das Licht parallel der Axe c geht, liegen die Aetherschwingungen beider Strahlen o und e der Axenebene aaaa parallel, dieß gibt daher die Richtung der optischen Axen.

Bei optifch zweiarigen Rryftallen find brei verschiedene Glaftici=



tätsaxen ab c vorhanden. Conftruirt man damit die drei aufeinander senkrechten elliptischen Sedenen ab, ac und bc, so kann man in diesem elliptischen Sphäroid mit der mittlern Elasticistätsaxe (d. h. der Axe von mittlerer Länge, die a sein mag) zwei Kreise a A a construiren. Nur zwei solcher Kreise sind möglich, welche durch die Axe a gehen und symmetrisch gegen d und c liegen, senkrecht auf diese Kreisebenen stehen die beiden optischen Axen o o. Ihr scharfer Winkel wird entweder durch die kürzeste d (negativ) halbirt, je nach der Beschaffenheit der Ellipsen. Jeder Kreis mit seiner senkrechten

Are o o bilbet das Analogon eines optisch einaxigen Arhstalls. Daher muß die optische Queraxe a die Axe mittlerer Clasticität sein, während die Wittellinie die fürzeste oder längste Elasticitätsaxe sein kann.

Sehe ich burch eine Turmalinplatte gegen das Doppelbild im Kalkspath pag. 113, so schwindet bei aufrechter Turmalinare c das ordentliche Bild, und nur das außerordentliche bleibt sichtbar, folglich gehen in dieser Stellung die außerordentlichen Strahlen, welche schief zur Axe c schwingen, durch die Turmalinplatte durch. Lege ich dagegen c horizontal und die Axenedene a a aufrecht, so schwindet das außerordentliche Bild, es können nur die Strahlen, welche parallel a a schwingen, durch. Das ist nun auch der Grund, warum in der Turmalinzange mit gekreuzten Axen Dunkelheit entsteht: die eine Platte läßt nur die ordentlichen, die andere die außerordentschen durch, solglich kann keines von beiden durch beide Platten zugleich geken.

## Farbige Ringfpfteme.

Nachdem Arago schon 1811 dem französischen Institute die merkwürdisen Farbenerscheinungen dinner Glimmer und Ghpsblättchen, wie sie die Natur unmittelbar dietet, im polarisirten Lichte mitgetheilt hatte, fand Brewster (Philosoph. Transact. 1813. 101) ähnliche Erscheinungen an geschliffenen Arhstallsplatten, wenn polarisirtes Licht in schiefer Richtung durchgeht. Wan hatte nun bald in zwei Turmalinplatten (Turmalinzange) kleine Polarisationsapparate gefunden. Aber mangelhaft. Erst durch das Polarisationsmitrossprate, und besonders von Nörrenberg, welches Grailich (krost. 20pt. Unters. pag. 43) beschrieb, ist dem Mineralogen ein practisches Instrument geboten. Die kleinsten Splitter reichen hier oft hin, um die Lage der Arensebenen zu sinden, und nach den umfassenden Zusammenstellungen von Hrn. Descloizeaux (Annales des mines 1858. XIV) darf auch der Wineraloge solche wichtige Kennzeichen nicht übersehen, obgleich sie auf der Gränze zur Physis din stehen.

Optisch einarige Rryftalle. Schleift man einen Ralfspath fent-

recht gegen die Hauptare c, und nimmt das Stück in eine Turmalinzange mit gekreuzten Axen, so erscheinen gegen das Tageslicht gesehen schönfardige Kreise mit einem dunkeln Kreuz. Das schwarze Kreuz entspricht den Schwingungsebenen der Aethertheilchen im Turmasin. Bei parallelen Turmalinaxen ist die Erscheinung nicht so schön, das Kreuz wird hell und die Farben

schlagen in Complementärfarben um. Je bicker die Platte und je stärker die Differenz der Brechungsexponenten beider Strahlen, desto schmäser die Ringe. Daher sieht man bei dünnen Platten, namentlich wenn die Masse nicht stark doppelt bricht, wie z. B. das Sis, die Ringe nicht oder doch sehr breit. Im homogenen Lichte (Weingeist mit Steinsalz auf den Docht gesstreut) schwinden die Farben, die Ringe sind blos dunkel und hell. Wenn die Minerale nach der Geradendsläche einen blättrigen Bruch zeigen, wie z. B. der prachtvoll bei einer Temperatur von  $15^{\circ}$ — $20^{\circ}$  krystallisierte viergliedrige Nickelvitriol NiS+7A (Pogg. Ann. 12. 144), das gelbe Blutlaugensalz, der einaxige Glimmer 2c., so darf man sie nur spalten und unter das Polarissationsmikrostop bringen, um sofort die Erscheinung zu sehen.

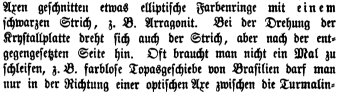
Circularpolarisation. Bergkryftall zeigt zwar auch Ringe mit einem schwarzen Kreuz, allein in der Mitte fehlen sie, und statt dessen stellt sich eine gleichmäßige Färbung ein, welche bei der Drehung des Ana-

lyseur alle prismatischen Farben burchläuft. Bringt man solche Platten auf ben Polarisationsapparat, wo ihn nur Strahlen, die parallel der optischen Axe gehen, treffen, also auch außen keine Ringe erscheinen, so zeigt durch ein Nicol's sche Prisma angesehen die ganze Fläche eine prachtvolle aleichortige Stirbung, kells bie aut parallel geschliffen ift.

gleichartige Färbung, falls sie gut parallel geschliffen ist. Gehen diese Farben bei rechter Drehung des Ricol'schen Prisma's oder der Turmalinplatte von

Roth durch Orange, Gelb, Grün, Blau und Biolett, so heißen sie rechts brehend, und zeigen sie dieselbe Farbenfolge bei linker links drehend. Aufsallender Weise richtet sich das nach den Trapezssächen x; l ist ein links und r ein rechts drehender Arystall. Nach Hrn. Descloizeaux zeigen Zinoberskrystalle 15—17mal stärkere Orehungskraft als Bergkrystall. Solche Circuslarpolarisation hat Pasteur (Pogg. Ann. 80. 127) auch bei Lösungen von Arystallen nachgewiesen, wie z. B. der Rechtss und Links-Traubensäure, deren Flächen man es schon ansieht, wohin ihre Flüsssseiten drehen werden! Schwesselsaures Strichnin, chlorsaures Natron (Pogg. Ann. 91. 424 und 94. 412) verhalten sich ähnlich. Bekanntlich ist Zuckerlösung rechts und Terpentinöl links drehend.

Optisch zweiarige Rrnftalle zeigen fentrecht zu einer ber optischen



zange bringen, um die schöne Erscheinung zu sehen. Wenn der Winkel ber optischen Axen scharf ift, wie beim Beigbleierz 5°15', Salpeter 5°20' 20., so sieht man fenkrecht gegen die optische Mittellinie geschnitten, zwei Curven-





systeme, welche die Eigenschaften der Lemniscaten haben, und deren Form sich bei Drehung der Krystallplatte nicht ändert, wohl aber wird die Lage der beiden schwarzen Curven gegen die Lemniscaten stets eine andere. Eine Linie, welche die Centra der beiden Kreise verbindet, entspricht der Lage der

optischen Aren. Wenn diese 45° von den aufeinander senkrechten Polarisationsebenen entfernt sind, so ist die Mitte schön gefärbt, und die schwarzen Striche bilden nach außen offene Hyperbeln, so wie sie dagegen mit einer der Polarisationsebenen zusammenfallen, so erzeugt sich ein schwarzes Kreuz, was die Mitte gänzlich verdunkelt.

Hierin liegt ein praktisches Mittel, optisch einaxige Minerale von optisch zweiaxigen zu unterscheiden. Denn einaxige bleiben zwischen gekreuzten Turmalinplatten bei jeder Drehung dunkel, zweiaxige werden dagegen bei einer Kreisdrehung zwei Mal dunkel und zwei Mal hell. Noch bequemer hat man es auf dem Polarisationsapparate. Glimmer, Topas 2c. liefern gute Beispiele. Besonders interessant ist der Glimmer, weil darunter sich auch optisch einaxige Blätter finden.

"Den Character der optischen Aren, ob selbe positiv oder negativ seien, findet man durch Kreuzung mit einer Platte von bekanntem Character. Bers ben die Ringe kleiner, so besitzen beibe Substanzen gleichen Character, benn

bas Plattenpaar wirft wie eine einzige bickere Platte. Werben die Ringe größer, fo befigen fie verschiebene Charactere, benn bas Blattenpaar wirkt wie eine bunnere Blatte." Indessen gibt es auch noch andere Mittel. Beftimmung ber optisch einaxigen bebient fich Grailich eines Zarigen Glimmerblättchens von einer Biertelundulation (42), woran bie Lage der optischen Axen (Hauptschnitts) burch einen Strich bezeichnet ift. Legt man baffelbe am Nörrenbera'schen Bolarisationsmitroftop unter ben obern Ricol (Analyseur), fo wird das schwarze Rreux bleiben, so oft der Hauptschnitt des Glimmerblattes mit einer ber Bolarisationsebenen ausammenfällt, in der Zwischenstellung löst fich jedoch bas Rreug in zwei schwarze Bunkte auf; liegen bie Buntte im Sauptichnitt bes Glimmers, fo ift bas Mineral negativ (-), liegen fie fentrecht bagegen positiv (+): also negativ brin, vontip brauken. Bei optifch zweigrigen bebiente fich ichon Biot ber Quaraplatten, fentrecht gegen bie Hauptare geschnitten, wie man fie gur Demonftration ber Circularpolarifation jur Sand hat. Stellt man nun bie Lemniscate moglichft iconfarbig ein, was bekanntlich der Kall ift, wenn ihre gange- und Querare 45° von den Schwingungsebenen des Bolarifationsmitroftop entfernt fteben, und legt eine Quaryplatte unter ben Analhseur, fo tommen an negativen Mineralien mitten in der Lemniscate fehr lebhafte hpperbolische Interferengfurven, wenn man die Quarzplatte um die Langsare der Lemniscaten dreht; an positiven bagegen bei ber Drehung um die Quergre : also negativ lang, bofitib aner.

Arenzerftreunng macht man fich vorläufig am beften wieder burch eine Reichnung der Arenebene flar: es ift babei hauptsächlich auf die beiden ertremen Farben bes Spectrums Roth (e) mit größern und Bielett (v) mit fleinern Lichtwellen Ruchicht zu nehmen. Das Biolett schwindet häufig im Blau, man spricht daher von Roth und Blau. Bahlen wir 3. B. aus dem Ameialiedrigen Suftem eine Lemniscate von Salveter, und laffen bie

Bolarifationsebene aufammenfallen. Ift die Blatte nicht bunn genug, fo barf man nur im Bolarisationsmitrostop bas Linfenspftem heraus nehmen, und bie Blatte unmittelbar unter den Nicol (Analpfeur) halten. In den beiben Augen, welche ben Arenpuntten entfprechen, liegt lints blau, grun, roth und rechts roth, grun blau. Aren hinzubenkenb, fieht man fogleich, daß roth (e) einen kleinern Wintel als blau (v) mache (o<v). Beim Seignette = Sala KNa T2 A8 liegt umgefehrt bas roth (e) außen, und bas blaue (v) innen (e>v), weil der Winkel der rothen Aren um 200 größer ift, als ber ber blauen. Die Sache ift





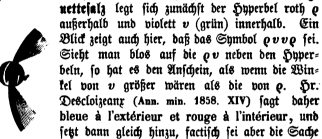
fo augenfällig, daß man im kleinern Gefichtsfelbe bei bekannter garbenfolge fogleich weiß, wo die 2te Are ju fuchen fei. Gind die Winkel ber rothen und blauen Aren nur einigermaßen andere, wie 3. B. beim Beigbleierg, fo tann die gange Reihe der Regenbogenfarben amifchen o und v unterschieden Rur bei einigen Galgen, wie g. B. beim ichwefelfanren Rali &S vertheilen fich die Farben in beiben Augen gleich, und ich mag nicht

entscheiben, ob nach Grailich  $\varrho < v$  oder nach Descloizeaux  $\varrho > v$  sei. Mittheilungen meines Collegen Reusch zufolge bezeichnet Hr. Rör-

renberg biesen Fall 1, während 2 Salpeter nehst Arragonit, Bleivitriol, Eölestin, Schwerspath, Anhydrit, Chlorit, Stronstanit, Struvit, Schwesel und 3 Seignettesalz nehst Topas, Chrysoberyll, Glimmer, Lepidolith, Staurolith, Weißbleierz, Witherit, Kieselzinkerz, Brookit haben würden: Zeichen, die im Hindlick auf die kleinen violetten und die großen blauen

®®() Lichtwellen felbstverständlich find.

Die geschliffenen Platten im Azimuth gebreht andert die Lage der Farsben, und bei 45° gewahrt man im Centrum des Anges zu beiden Seiten ber dunkeln Superbeln ein Spectrum und Gegenspectrum. Beim Seig-



umgekehrt. Wir halten uns jedoch besser nur an die innern Spectra der Lemniscaten, und nicht zugleich an die äußern Gegenspectra. Zur Controle ist die Berdrehung um 45° sehr zu empfehlen. Beim zweigliedrigen System liegen die Axenfarben, mögen sie zerstreut sein wie da wolle, stets symmetrisch (nach vorn, hinten, links und rechts) gegen die Mittellinie; beim

Zweinndeingliedrigen Spftem können dagegen die Farben sich nur noch nach links und rechts symmetrisch zeigen, nach vorn und hinten muffen sie unsymmetrisch gegen die Mittellinie vertheilt sein. Liegen die

4) Aren in der Medianebene (dispersion inclinée), wie bei Gpps, Zucker, Diopsid, Euklas, schwefelsaurer Ammoniak-Magnesia, Titanit, Wollastonit, Rauschroth, so ift das allgemeine Symbol  $\varrho v \varrho v$ , d. h. der Arenwinkel der rothen und blauen Farben werden nicht durch ein und dieselbe Mittellinie halbirt, eben weil der Krystall vorn anders als hinten ist. Schon der Untersschied in der Lebhaftigkeit der Bilder zeigt das, ein Kreissystem ist etwas

bleicher als das andere. Untersucht man z. B. die beiden Angen im Gyps, so ist das eine prachtvoll rothgriln (vorn Reusch), das andere (hintere) verwischt gelbblau, die gleichen Farben sind folglich nach einer Seite geschoben. Allerdings fallen auch bei der Disp. inclinée meist die blauen Farben innerhalb der rothen oder umgestehrt, allein der Abstand vo bleibt nicht mehr gleich. Heusser (Bogg. Ann. 1854. 91. 495) hat das an dem Diopsid auseinander Darnach würden wieder eine Reihe von Fällen unterschieden werden





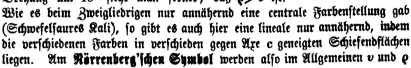
gefett.

ช	ę	Q	บ
Q	v	υ	Q
v	ę v	v	ę
Q	$\boldsymbol{v}$	Q	$\boldsymbol{v}$

bie alle den Unterschied von vorn und hinten beweisen. In der Angabe sollte übrigens nicht vernachlässigt sein, welches Bild vorn und hinten hinsfällt. Rur bei den Zwillingen ist vorn und hinten gleich, wie das Hr. Ewald für den Diopsid nachgewiesen hat. Aber schon der Mangel an Lemniscaten zeigt, daß man es nicht mit einem Individuum zu thun habe.

5) Aren in der Schiefendfläche (dispersion horizontale). Fällt die Mittellinie in die Medianebene, wie beim Adular, so bleiben natürlich beibe Augen

links und rechts einander gleich, aber jegliches Auge ist vorn anders als hinten. In unserer Stellung zeigt sich vor dem dunkeln Strich ein lebhaftes Blau v, und am vordern Kreisrande ein lebhaftes Roth Q, die hintere Hälfte bleibt dagegen ganz matt. Bei der Orehung um 45° sieht man ferner, daß  $\varrho > v$  ist.



auf verschiedenen Linien stehen, aber stets gegen eine Mediansebene symmetrisch, wie das Zweiundeingliedrige System nothswendig verlangt. Denn auch im 2ten Falle, wo die Mittels

linie mit Are b zusammenfällt, die Krystalle also senkrecht gegen b geschliffen werden mussen, wenn man Lemniscaten bekommen will, haben wir das 2+1= gliedrige System nur in seiner gewendeten Stellung. Die Farben zeigen natürlich eine Drehung (Dispersion croisée ou tournante), weil die Form von einer andern Richtung (quer gegen die Medianebene) als der Feldspath angesehen werden muß. Der Borag liefert ein vortreffliches Beispiel, zumal da er nach dieser Richtung leicht spaltbar ist.

Berzeichnen wir die Lage der Arenebenen auf die Medianebene d: Sa: So, so macht bekanntlich k=a: So : So mit P=a: c: So einen Winkel von 106 • 35, oder P/c = 73° 25'; e/c' = 55° und v/c' = 53°, d. h. die Sebene der rothen Farben als Schiefendsläche gedacht fällt 18° unter die Schiefendsläche des Arystalls, und die Ebene der blauen liegt noch 2° darunter. Der scheindere Winkel der rothen Aren beträgt 59° 30' der blauen 56° 50'. Im Polarisationsmikrostop sieht man bei medianer Stellung der Polarisationsebene einen gelben Farbendüschel q unten rechts und oben links, einen blauen v dagegen unten links und oben rechts, auch bei einer Drehung um 180° bleibt die Lage gleich. Legt man das





gegen die Kehrseite der Platte oben hin, so kehrt sich das Berhältnis um. In den Ringen sind überhaupt die Farben unregelmäßig vertheilt, und das Auge spaltet sich in vier Quadranten, jeglicher mit einer andern Farbentinte, namentlich liegt bei dünnen Platten das Blau unsymmetrisch. Wir sind damit bei der einsgliedrigen Ordnung angelangt, die nach der Nörrenberg'schen Bezeichnung das Symbol erhalten würde, worin der kleinere Winkel des Blau nebst der

Drehung durch die Stellung der Zeichen angedeutet ist. Da aber die Kreise von einem Zwischenpunkte p noch gleich weit entfernt sind, so lassen sie sich auf die 2+1gliedrige Ordnung zurücksühren, was bei den Eingliedrigen nicht mehr geht. Man kann sich davon am Kupservitriel leicht überzeugen. Das Auge ist hier immer mehr oder weniger in vier Farbenfelder getheilt, und bei einer Zwischenstellung von 45° gewahrt man blau, roth, gelb und grün; e<v. Zur Symmetrie gelangt man bei keiner Lage. Die Farben des Auges sind also vorn anders als hinten, und links anders als rechts; bei den 2+1gliedrigen vorn anders als hinten, und links wie rechts; bei den 2gliedrigen vorn wie hinten und links wie rechts; bei den 2gliedrigen vorn wie hinten und links wie rechts; bei den 4= und Igliedrigen dagegen im Kreise gleich. Ein anderer Fall ist nicht möglich.

Nimmt man bei bem Schleifen einige Rudficht auf die Sauptflächen des Arpstalls. so läkt sich die Lage der Arenebenen leicht controliren : beim Topas bedarf es 3. B. blos eines gefchlagenen Blattchens mit Spuren ber Seitenflächen, um fogleich an der Lage ber Lemniscaten ju ertennen, bag bie Arenebene mit ac und nicht mit be zusammenfalle. Der Borax läßt sich leicht nach M = b: oa: oc spalten, k und P machen baran Rhomboide von 106° 35'. Burbe die Ebene ber optischen Aren mit P zusammen fallen, wie Descloizeaux (Ann. des min. XI sse) angibt, so müßte ber Hauptschnitt ber Lemniscaten ber Rhomboidlinie P parallel geben, allein er fcneibet fie ungefähr unter 18°, die Axenebene macht also nicht 73°, sondern 55° gegen Are c. Man fieht fogar für diese Stellung, bag die Aren der Blau noch barunter liegen. So gibt es eine Reihe von Arpftallen, besonders unter ben fünftlichen, die man nur unter bas Bolarifationsmitroftop legen barf, um sofort die Lage ber Axenebene an dem schwarzen Streif zu erkennen. dieg nicht aus, fo greift man zu hrn. v. Robell's

Staursstop (Gelehrt. Anzeig. Münd. Atab. 1855. Bb. 40. 145; Bb. 41. 60; 1856. Bb. 42. 78), b. h. man nimmt aus dem Polarisationsmitrostop das Linsenspstem, behält blos den Nicol N und die Bolarisationsspiegel S

bei, legt unter den Nicol einen rechtwinklig gegen die Hauptare geschliffenen Kalkspath K, so sieht man bei gekreuzten Bolarisationssebenen ein dunkles Kreuz. Man kann den Kalkspath auch wegslassen, und sich die Polarisationsebenen durch ein Fadenkreuz fixiren. Dann ist bei gekreuzten Polarisationsebenen das Gesichtsfeld dunkel. Legt man nun die Fläche eines doppeltbrechenden Minerals M dazwischen, so wird die Stelle im Allgemeinen hell oder farbig erscheinen, nur in zwei Lagen, wo die Polarisationsebenen mit denen des Justrumentes zusammenfallen, ist Dunkelheit. In diesen Lagen sieht man das Kalkspathkreuz durch das Mis-

neral. Daß Platten regulärer Kryftalle keinen Einfluß haben, versteht sich von selbst; ebenso die Geradendssächen optisch einaxiger Arhstalle (4, 3 und 6gl.), das Kreuz bleibt bei jeder beliedigen Drehung der Platte dunkel. Bei allen symmetrisch haldirbaren Flächen fällt ein Arm des Kreuzes mit der Paldirungslinie zusammen. Rhomboederstächen lassen sich nach der schiefen Diagonale symmetrisch haldiren, und diese Linie nimmt ein Arm ein, folglich der andere die horizontale Diagonale; beim Dreiede des Dibergader und Quadratoktaeder liegt einer im Perpendikel von der Spize zur Basis; bei den Schiefendslächen des 2+1gliedrigen Systems in der Medianlinie (Klinodiagonale), also senkrecht auf Are b. Das gibt ein vortrefflich Mittel, um das gewendete 2+1gliedrige (Epidot) vom lgliedrigen (Spanit) zu unter-

scheiben. Nimm eine Bistaciengrine Epidet= nadel, wie man sie am Rosenlauigletscher kauft, so bleibt sie dunkel in ihrer Längs= oder Querlage, in der Zwischenlage wird sie sogleich hell; eine Säule von Chanit dagegen ist in



biefer Lage vollkommen hell, und erft in ber **Evanit** Evidot Er hat feine Medianlinie, folglich fann er nicht Amischenstellung buntel. gewendet 2+1gliebrig fein. Die Saulenflachen des 2gliebrigen Suftems find halbirbare Baare irgend eines Oblongottaeber, folglich muß ein Kreuzarm der Are parallel geben, wie man fich beim Arragonit leicht überzeugt. Für bie Säulen und Augitpaare bes 2+1gliedrigen Syftems gilt bas nicht, sie sind nicht halbirbar, bleiben baber hell, wenn sie der Länge nach au einem bunteln Rreugarm liegen, und werben erft in einer beftimmten Lage ber Zwischenstellung buntel. Außer Sope find die fleinen Abularfaulen vom Billerthal bier fehr brauchbar. Nur bei ber Abstumpfungefläche ber vordern Seitenkante (k = a : cob : coc) geht ber bunkele Rreugarm ber Are c parallel, wie Buder und Weinsteinfaure zeigt. Der zweite blättrige Bruch M verhalt fich dagegen ganglich unsymmetrisch, wie man an ben fleinen glafigen Felbspathen der Sommaausmurflinge fo leicht beweifen tann, hier ift Dunkelheit, so oft die rechtwinklige Rante P/M im Rreugarme liegt, denn diese bestimmt ja bie Lage der optischen Aren. Noch leichter tann man ben erften Blatterbruch bes Gypfes prapariren, wo ein Kreugarm etwa 200 mit bem fafrigen und 47° mit bem muscheligen Bruch macht. Diefe wenigen practischen Un-Grailich (froft. : opt. Unterf. pag. 26) hat die beutungen mögen genügen. Theorie mathematifch entwickelt.

Störungen durch Oruck und Lamellentextur kommen gar nicht selten vor. Brewster hat das schon längst beim Boracit, Analcim, Steinsalz, Amethyst, Apophyllit 2c. nachgewiesen, was Biot Polarisation lamellaire naunte. Manche optisch einarigen (Turmalin, Beryll, Apatit, gelbes Blutlaugensalz 2c.) zeigen bei der Orehung im Polarisationsmikroskop ein Auseinandergehen des schwarzen Kreuzes, was auf Zweiaxigkeit mit kleinen Axenwinkeln hinweist. Hr. Breithaupt (Leonhard's Jahrb. 1860. 842) führt die Ursache auf kleine Wintelunkerschiede zurück, und gründet darauf 7 neue Krystallspsteme, wodurch er die Gesammtzahl auf 13 zu erheben meint. So sollen beim Almandin im

Leucitoeber die 4 Winkel um eine Oktaeberecke von den 8 in den übrigen um 6 Minuten abweichen, derselbe sei also "tetragonisirt"; Boracit dasgegen "hexagonisirt", indem die Winkel um eine der trigonalen Ecken von den übrigen dreien sogar dis auf 46 Minuten adweichen. Beide erwiesen sich daher richtig geschliffen optisch einaxig. Der piemontesische Besurian sei optisch zweiaxig, weil das Oktaeder eine 2+1gliedrige ("monasymmetrische") Ordnung zeige: die vordere Fläche mache gegen Axe c 52°55', die hintere 52°47', und die seitlichen 52°50'. Hr. v. Kotscharow stimmt dem nicht bei. Am Anatas wird sogar eingliedrige ("diasymmetrische") Ordnung angenommen, indem alle vier Oktaederslächen sich verschieden gegen die Hauptaxe e neigten. Man sieht sofort ein, daß eine solche auf Nebenerscheinungen basitre Eintheilung noch viel weiter sühren müßte. Darf man auch Bemätzlungen des großen Gesetzes nicht von vornherein gänzlich verwersen, so werzeben sie doch nie als besondere Systeme sich Geltung verschaffen, sondern nur beweisen, daß in der Natur die absolute Vollsommenheit nirgends erreicht wird.

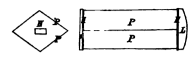
Farben dunner Renftallblätter. Schleift man optisch einarige Rryftalle parallel ber optifchen Aren, ober optifch zweigrige parallel mit der Cbene ber optischen Axen in bunne Blattchen, fo zeigen fich im polarisirten Licht prachtvolle Farbenerscheinungen. Am besten eignet sich in biefer Beziehung Gpps, weil fein beutlich blattriger Bruch parallel ber optischen Arenebene liegt. Gleich bide Blattchen erscheinen einfarbig (verandern aber ihre Farbe beim Erwarmen), ungleich bide mehrfarbig : Bemeis, daß die Karbe von der Dicke abhängt. Bei senkrecht gekreuzten Schwingungsebenen des Bolarisationsapparates find die Blättchen farblos, fo bald Die optische Mittellinie bes Blattchens mit einer ber Schwingungsebenen aufammenfällt. Dreht man bas Bypsblatt im Azimuth aus diefer Stellung nach ber einen ober andern Seite bin, fo werben bie Farben immer lebhafter, am lebhafteften bei 45°. Ift auf diese Beise bie lebhaftefte Farbe eingestellt, fo entsteben bann bei ber Drebung des Nicol'iden Brismas um 450 die Complementarfarben. Rreuzt man zwei gleichfarbige Ghosblättchen fo, daß die ungleichnamigen Aren zusammenfallen, so wird die gebectte Stelle entfarbt. Didere Gppsplatten werden beim Drehen nur hell und buntel, zeigen aber gegen homogenes Licht gefehen buntele hpperbolifche Streifen, in der Lage, wo bunne Blattchen bie ichonften Farben feben laffen.

# Digroismus.

Schon im bloßen Lichte zeigen manche Minerale Zweifarbigkeit, ber Dichroit hat foggr feinen Namen barnach bekommen. Merkwürdiger jedoch ift die Verschiedenheit der Farben beider Bilder doppeltbrechender Mittel. Schon Brewster zeigte, daß von den beiden Kalkspathbildern das außerordentliche eine tiefere weniger leuchtende Farbe habe, als das ordentliche. Sieht man num vollends durch Kalkspath einen Rubin an, so wird für gewisse Stellungen das eine Vild auf Kosten des andern rother. Im Maximum findet der Unterschied senkrecht gegen die Axe gesehen Statt, wo bekanntlich die Bilder am weitesten auseinander treten. Haidinger über Pleochroismus

(Bogg. Ann. 65. 1) hat zu biefem Zwed ein fleines Inftrument, Digreften,

construirt. In seiner einsachsten Gestalt bedeckt man zwei Rhomboederflächen des Isländischen Doppelspathes mit schwarzem Firniß, schleift vorn und hinten eine Kläche H an, welche senk-



recht gegen die Endkanten P/P des Rhomboeders steht: vorn klebt mit Canababalsam eine Vergrößerungslinse L, damit beide Bilder durch schwache Bergrößerung etwas deutlicher werden, hinten ein Spiegelglas s. Außerdem versieht man die Hinterseite mit einer Blendung, worin eine kleine oblonge Lichtössnung geschnitten wird, damit bei Beschauung größerer Arhstalle zwei Farbenfelder scharf getrennt sind, und die Farben deutlicher hervortreten. Die lange Seite des Oblongums legt man der langen Diagonale der Schnittssäche H parallel, und die kurze Seite macht man so lang, daß die beiden Bilder mit ihrer langen Seite aneinander stoßen. Durchsehend gewahren wir zwei Bilder: ein ordinäres o nach der langen Seite, und ein extraordinäres e nach der kurzen Seite schwingend. Um zu sehen, welches Bild e oder o sei, dürsen wir nur einen schwarzen Fleck auf weißes Papier machen, o ist dann glatt, ohne sichtbare Papiersasern, an e sieht man nicht blos die Papiersaser, sondern es hat auch einen sehr beutlichen gelben und blauen Saum, die beide einander gegenüber liegen.

Nehmen wir jett einen kleinen Rubin von Ceplon, ber in regulären secheseitigen Säulen mit 3 = und baliedrigen Endflächen frystallifirt, und tleben ihn horizontal ber Are c mit Wachs auf einen Nabelknopf: barallel ber Are c burchgesehen, also fentrecht gegen bie Gerabend= Made (Farbe ber Bafis), bleiben beide Bilber unverändert purpurroth. ibre Schwingungen geben fentrecht gegen bie Are c, bie Farben find baber nicht verschieden, von Rleinigkeiten abgefehen. Legen wir jest die Rubinare c quer, d. h. ber Schwingungsebene von o parallel, fo wird o gang bleich, e bleibt aber intenfiv roth (Arenfarbe), wie porher, die Schwingungen parallel der Rubinarenebene aa fallen hier mit benen von o Stellen wir baher die Rubinare c aufrecht, fo muß fich umgekehrt e entfärben, und o roth bleiben. Gine Folge bavon ift, baß bei imiefer Stellung der Rubinare o gegen die lange Oblongseite, wenn die Drehung 45° beträgt, beibe Bilber gleich aussehen, aber bleicher. Es macht fich bei diefer Drehung aus ber horizontalen ober verticalen Arenftellung in die schiefe gerade so, als wenn das eine Bilb fich auf Roften bes andern farbte, baber erscheinen im Gleichgewicht von 45° beide blaffer. Die Farbe ber Bafis und Arenfarbe find bei ben optisch einarigen Mineralen sehr wenig von der Farbe im blogen Licht verichieben. Das Interesse liegt mehr in der Differeng der Farben beider Bilber, in welcher Beziehung fich die einzelnen Minerale nicht gleich verhalten. Man fagt baber, fie mirten mehr ober weniger auf bas Dichroftop.

Nehmen wir jetzt einen brafilianischen Topas, wo möglich lilafarbig, ber 2gliedrig in geschobenen Säulen von 124° mit sehr blättriger Geradends Duenfebt, Mineralogie. 2. Aust.

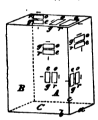
Die Säulenkante geht ber Are c parallel, die kurze fläche krystallisirt. Diagonale des Blätterbruche entspricht ber a. und die lange Sehen wir jett mit dem Dichroftop varallel c fentrecht gegen ben blättrigen Bruch, fo ift o fcon lilafarbig, e

lichtweingelb, vorausgesett, daß b der langen Oblongfeite in der

Blendung parallel liegt; umgekehrt ift aber e lila und o gelb, sobald die furze Are a ber langen Oblongfeite parallel geht. Gleichfarbig werden ba-

gegen beibe Bilber für die Rwifdenttellung, fobald eine ber Säulenflächen ungefähr ber langen Oblongkaute parallel geht. und in diesem Falle schwächt sich bas Lila ab, indem es sich unter beide Bilber gleichmäßig vertheilt. Gegen die icharfe Gau-

lenkante gesehen, ift bei horizontaler Lage ber langen Oblongkante o gelb und e roth, bei verticaler bagegen o roth und e gelb. Gegen bie ftumpfe Saulenkante gefehen, tritt zwar ber Unterschied nicht fo icharf hervor, allein im richtigen Licht betrachtet ift boch bas obere Bild entschieden blaffer, als bas untere, und beim Unichleifen möchte vielleicht der Unterschied noch ftarter Bur Versinnlichung biefer feche Fälle mache man fich eine Dhlanafaule mit Geradendflade, beren Ranten respective ben brei Aren a b' c entiprechen, trage die Schwingungerichtungen burch Striche ein. Dann



fieht man, daß auf ben Säulenflächen AB alle rothen Bilber r parallel ber Are c schwingen; auf BC alle gelben g parallel der Are a u. Will man jedoch fleine Unterschiede festhalten, so sind auf jeder Fläche für die perticale und horizontale Stellung bes bichroftopischen Sehloche zwei Farben zu unterscheiden auf A gelb parallel b und roth parallel c schwingend; auf B gelb paral= lel a und roth parallel c schwingend; auf C roth paral-

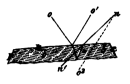
lel b und gelb parallel a schwingend. Für die Zwischenstellung des Sehloche andern aber die Farben, jedoch gebort bas Detail davon in die feineren Untersuchungen ber Optit.

Frifiren finden wir besonders bei blättrigen Mineralien: auf Rlüften zeigen fich fehr schönfarbige Ringspfteme (Reutonianische Farbenringe), ihr Dasein blos einer dunnen Luftschicht daufend, die Interferenzen der Lichtwellen erzeugt. Am blättrigen Gpps zeigen fie fich häufig, bewegen fich sogar beim Drud, find im reflectirten Lichte am fichtbarften, und bleichen beim durchgehenden. Die brillanten Farben dunner Blättchen, wie fie fich befonders beim Zerreißen des Taltes zeigen, finden auch durch Interferenz ihre Die Regenbogenachate von Oberftein irifiren beim burchfallenden Lichte, ba hängt es wesentlich mit ber Gesteinstructur zusammen. von Piemont zeigen nach der Entbedung von Sismonda auf ihren Rlachen feine Streifen, welche Regenbogenfarben erzeugen, taucht man fie ins Waffer, fo schwindet die Farbe fo lange, bis fie wieder troden find.

Das Unlaufen erzeugt ebenfalls nicht felten Regenbogenfarben, die in einem dunnen Niederschlage ober einer dunnen Bersetzungsschicht ihre Erklärung finden. Prachtvoll bunt angelaufen und zwar pfauenschweifig sindet sich: Steinkohle, Eisenglanz, Brauneisenstein, Kupferkies 2c.; taubenhälsig gediegen Wismuth; regenbogen farbig Grauspießglanz 2c. Man kann die Ursache oft leicht verfolgen. Wenn man z. B. einen glänzenden Schwefelkies wiederholt befeuchtet und trocknen läßt, so überzieht er sich bald mit einer irisirenden Schicht in Folge chemischer Zersetzung. Bergleiche hier die künstlichen Nobili'schen und Böttcher'schen Farben auf Metallplatten, die Färbung des Wismuths (Pogg. Ann. 74. 566), Kupferkies 2c. Die Schicht kann auch einfardig sein, so läuft Silber gelb an 2c. Ein einfaches Berschießen der Oberflächenfarbe kommt besonders bei opaken Erzen vor, Magneteisen hat auf alten Bruchflächen eine etwas andere Farbe als innen, Buntkupfererz läuft an frischer Bruchfläche schon nach wenigen Tagen mehr roth an 2c.

Ein inneres eigenthümsliches von der Structur herrührendes Farbenspiel zeigen viele Minerale: die brennenden Farbentinten im Junern edler Opale; der milde Schein der Faserstructur des Gypses und Kahenauges; das wogende Licht des Sternsapphirs und Chrysoberylls: die prangenden Farben sossieler Berlmutter (Muschelmarmor von Kärnthen). Namentlich überraschen die beweglichen Farben im Innern der verschiedenen Feldspathe: nach Brewster gehen die Restere unter dem Mitrostop von kleinen vereckigen Blättchen aus, die entweder leer oder mit Materie geringerer Brechkraft erfüllt sein müssen. Heß (Kasner's Archiv sur Nadurl. 1826. X. 272) und N. Nordenstsibl (Pogg. Ann. 1830. 19. 172) haben sich damit vergeblich beschäftigt, erst meinem Collegen Reusch ist es gelungen, den wahren Zusammenhang mit der Arystallsorm nachzuweisen. Im

Abular bom Billerthal fieht man den blautiden Lidtidein auf zwei Flächen  $k = a : \infty b : \infty c$  und  $y = c : \frac{1}{4}a' : \infty b$ . Ungefähr paral= lel y muffen die Rryftalle geschliffen werden, um die Ringspfteme au feben. Leat man eine folche Platte auf ein bunteles Tuch, fo ban x an ber Oblongfaule P/M vorbere Schiefenbfläche bilbet, und erhebt bas Auge fentrecht darüber, fo feben wir jenen blaulichen Schein. Dreben wir jest die Blatte 1800 um Linie P, fo bleibt ber Schein; breben wir bagegen um M, fo verfdwindet er, weil bann x hintere Schiefenbflache wird. Dreben wir min aber in biefer Lage, wo wir nichts feben, die Blatte um Linie P, bis etwa k horizontal fein würde, fo tommt bas Licht wieber, mahrend wir bei folcher Manipulation nichts feben, wenn wir von der urfprünglichen Lage der Platte ausgehen. Bringen wir nun die Blatte nabe ans Auge, und feben wir im Spiegel nach einem Lichte, fo lost fich ber blaue Schein in ein begranztes "Debelbild" auf. Man tann bagu auch die öfter vortommende Rlade k benüten : ift I ber Reflex eines Rergenlichtes, fo liegt barüber bas freisformige Rebelbilb, in welchem man VP faum die Stelle ber Flamme unterscheibet. Entfernt man bann das Stud vom Auge, fo bedeckt das Nebelbild die ganze Rlache, und erregt jenen bekannten bläulichen Lichtschein. Also Nebelbild in ber Rabe und Lichtschein bei Entfernung der Platte. Welch mefentliche Rolle Die Richtung spielt, von welcher ich febe, zeigt der prachtvolle Farbenfchiller beim labradorisirenden Feldspath von Norwegen in seinen "Karlsbader Zwillingen": obgleich k darin einspiegelt, so sieht man doch bei horizontalen k und medianer Stellung den Schiller nur auf einem Individuum. Alles das führte zu der bestimmten Vermuthung, daß das Nebelbild seine Existenz inneren Ungleichheiten danke, welche etwa nach der Fläche & des Murchisonit (d/k etwa 10°) streichen: ein Strahl o wird dann auf der Oberfläche k nach o' ressection,



im Innern aber von & nach n. Das Ange in n sieht also zwei Bilder: ein Reflexbild o<sup>2</sup> und darüber bas Nebelbild n'. Schleift man den Abular parallel & an, so fallen Reflex= und Nebelbild zusammen. **Labrador** hat seinen herrlichen Farbenschein (Labraborisiren) ebenfalls auf 2 Flächen M und x, die

aber gang unfymmetrifch liegen, wie es bas Igliedrige Guftem erfordert: lege ich M horizontal. & hinten, und den stumpfen Winkel P/M links, so nimmt das Muge fentrecht darüber die ichonften Regenbogenfarben mahr. dann aus diefer Stellung bas Stud um Are M/r gegen bas Licht, fo geht ber Farbenschein auf & über. Nehme ich dagegen umgekehrt z horizontal nach vorn, und den ftumpfen Bintel P/M rechts, fo hat bei fentrechtem Auge r die Farbe, welche bei der Drehung wieder auf M fpringt. Man ift übrigens im Stande, jede ber Rlachen fo zu breben, daß die Farben immer wem auch nicht in gleicher Intensität bleiben. Die fentrechte beschreibt bann eine Auch der fupferfarbige Schiller von Snberfthen gehört ju Regeloberfläche. den Nebelbildern: man darf nur den Blätterbruch poliren, das Auge nabe baran halten und gegen ein Licht feben, bann fieht man die Rupferfarbe an Entfernt man dann das Stud vom Auge, fo nimmt nach und einer Stelle. nach der Rupferschiller (Nebelbild) die gange Fläche ein. Die Rebelbilder, wovon awar schon Brewfter beim Achat fpricht, find eine wichtige Errungenichaft, beren mahre Bedeutung wir erft Brn. Reufch banken.

Fluoreseenz (Fluoriren) hat vom Cumberländischen grünen Flußspathe ben Namen, welche Farbe eigenthümlich ins Blau schillert. Die Differenz der Farbe wird befonders deutlich erkannt, wenn man mittelst einer converen Linse von einigen Zoll Bremweite einen Lichtkegel darauf fallen läßt, der dann sehr schön blau gefärbt erscheint (Prof. Hoh, IV. Bericht Naturs. Sesellsch. Bamberg. 1859. 38). Auch rohes Schieferöl, Aufgüsse von Kastanienrinde, schwefelsaures Chinin, Uranglas 2c. zeigen das merkwürdige Phänomen. Stockes (Pilos. Transact. 1825) meint, daß die unsichtbaren Strahsen jenseits des äußersten Biolett, durch eine im Janern dieser Körher vor sich gehende Zerstreuung, in andere Strahsen verwandelt werden, welche in die Gränze der Brechbarkeit fallen, für welche die Nethaut empfindlich ift.

# Glanz .

wird durch Reflexion der Lichtstrahlen hervorgebracht. Bildet übrigens eine complicirte optische Erscheinung, die neuerlich Gegenstand vieler physikalischer Experimente geworden ist. Haidinger, Situngsberichte der Kais. Akad. Wissensch. 1849. heft IV. pag. 137; Brücke daselbst 1861. XLIII; Wundt, heidelberg. Jahrb. 1861. LIV. 1861.

Der Grad des Glanzes: ob ftark glänzend, glänzend, wenig glänzend, schimmernd (Feuerstein), ober matt (Areide), hängt meist von der Ebenheit der Oberstäche und bei Gemengen von der Größe des Korns ab Bichtiger ist 4

bie Art bes Glanges, welche von ber Strahlenbrechung und Bolarifation abhängen foll: 1) Detallglang ift ber intenfivfte und ftete mit völliger Undurchsichtigfeit des Körpers verbunden. Gold, Silber, Rupfer, 2) Diamantglang tritt mit ber Durchscheinenheit ein. Sowie Blende, Binnftein, Rothgulben ac. burchfichtig werden, geht ihr ameifelhafter Metallglang in Diamantglang über. Diamant und Beigbleierz bie iconften Beifpiele. 3) Fettglang gleicht Rorpern mit fetten Delen be-Glaolith und Bechftein liefern Dufter. 4) Glasglang, ber Glanz des Glafes und Bergfryftalls, findet fich bei den bei meitem meiften Mineralen, die nicht metallisch find. Berlmutterglang, von entfernter Aehnlichkeit mit Berlmutter, wird beim Blatterzeolith, Syps, Glimmer 2c. burch die Lagerung der Blatter, und Seidenglang beim Beifibleierz, Fajergups, ichillernden Asbeft ac. durch die Faferftructur erzeugt. fichtige Substangen mit geringer Strahlenbrechung zeigen Glasglang, mit ftarferer Diamantglang. Früher fchrieb man ben Metallen die hochfte Bredungefraft zu, und brachte bamit die Eigenthumlichfeit bes Glanges in Berbindung, was jest nicht mehr angenommen wird. Jamin über die Farben der Metalle Bogg. Ann. 74. 520. Bon Spiegeln der Flachen hangt die Deutlichteit ber Bilber ab, welche man im reflectirten Lichte barauf fieht. Diefe Bilber werben in eigenthumlicher Weife veranbert, fobalb man 3. B. einen Maunfryftall ins Waffer taucht, abtrodnet, und wieder barauf fieht, ober wenn man Fluffpath mit Schwefelfaure, Ralffpath mit verdunnter Salveterfaure behandelt, Bremfter in Fechners Centralblatt für Rat. und Anthropol. Dro. 42. Leuchten, Spiegeln und Glangen halt Dr. Bundt icharf 1853. auseinanber.

# Durofiotigleit

hängt von der Menge durchgehender Lichtstrahlen ab. Dabei muß die Gleichsartigkeit der Masse wohl berücksichtigt werden, denn durch Risse und Sprünge können selbst die klarsten Minerale sich trilben. Wenn der Körper Lichtstrahlen zerstreut und verschluck, so spielt natürlich auch die Dicke ein wesentsliches Moment. Durchsichtig heißen Minerale, wenn man durch sie icharse Umrisse erkennt, z. B. lesen kann: Schlisteine, Bergkrystall, Kalkspath, Ihps. Gine rauhe Obersläche hindert diese Durchsichtigkeit zwar leicht, allein will man sie nicht durch Schleisen und Vollien entsernen, so darf man nur an gegenüberstehenden Enden Glasplatten mit kanadischen Balsam aufkleben. Für optische Versuche ein wichtiges Hissmittel. Halbaurchsich deinen de lassen polirt nur verwaschene Umrisse zeigen, Durchsche inen de lassen nur noch in dünnern Stücken einen Lichteindruck wahrnehmen, dieß endigt endsch mit der Durchsche inen heit an den Kanten, wie im Hortskein, Kalksein. Un durchsche heißen die Erze und Metalle, welche

selbst an ben kantigen Bruchstücken keinen Lichtschimmer mehr zeigen. Zwar weiß man, daß selbst die opaksten Körper, wie z. B. Gold, als dünner Schaum von wenigstens food Zoll Dicke zwischen Glasplatten gelegt ein grünliches Licht durchfallen lassen, feine Eisenglanzblättchen scheinen blutroth durch 2c., doch nennt der Mineralog das alles undurchsichtig.

#### Farbe

spricht das Auge am unmittelbarsten au, daher legte auch Werner ein großes Gewicht darauf. Die Körper scheinen einen Theil der farbigen Lichtstrahlen zu verschlucken, und die übrigen müssen dann ebenfalls farbig zurückgeworfen werden. Das Studium der feineren Farbenschattirungen macht zwar große Mühe, wer jedoch mit Farbenmischungen überhaupt sich abgegeben hat, sindet sich leicht durch. Bekanntlich nimmt der Künstler nur drei Grundsarben an: Roth, Gelb und Blau, weil er daraus alle andern mischen, und durch Zussat von Weiß und Schwarz auch alle Töne hervorbringen kann. Braun ist nur ein dunkler Ton von Gelb, denn das ziemlich reine Gelb der Gummigutt sieht auf trockner Obersläche braun aus. Stellt man die drei Grundsfarben in einen Kreis, so liegen dazwischen die drei Wischfarben Orange (gelbroth), Biolet (blauroth), und Grün; letzteres eine so vollkommene Durchbringung von Blau und Gelb, daß darin das Auge keine der Grundsfarben wieder erkennt. Also:

Roth Orange Biolet Gelb Blau Grün.

Das sind, wie Göthe bemerkt, eigentlich die Farben des Spectrums; Newton nahm zwar sieben an (Indigo), allein mehr aus theoretischen Grünsden, um in der Zahl Uebereinstimmung mit den 7 Tönen der Oktave zu bekommen. Da nun ferner zwischen Weiß und Schwarz das Grau liegt, so sollte man 9 Hauptfarben unterscheiden, nämlich 5 Grundfarben (Weiß, Schwarz, Blau, Gelb, Roth) und 4 Mischfarben (Grau, Grün, Violet, Orange). Die mineralogische Sprache hat aber auf Violet und Orange kein Gewicht gelegt, statt dessen hebt sie Braun hervor, und so kam Werner zu folgenden 8 Hauptfarben:

- 1) Schneemeiß: carrarifcher Marmor, Alabafter, Schnee;
- 2) Afchgrau: Afche, Boifit, Schieferthon;
- 3) Sammtichmarg: Obfibian, Steinkohle, Turmalin;

4) Berlinerblau: Sapphir, Chanit, Steinsalz;

- 5) Smaragdgrün: Smaragd, Malachit, Dioptas, Uwarowit;
- 6) Zitronengelb: Raufchgelb, Uranoder, Flußspath, Bernftein;
- 7) Carminroth: Rubin, Rupferblithe, Binnober;

8) Raftanienbraun: Dilfiefel.

Jebe Farbe hat num ihre Schattirungen (Barietäten), bieser wird es natürlich so viele geben, als man überhaupt mischen kann, und da treten

dann die Schwierigkeiten der sichern Bestimmung ein. Werner unters

- 1. Beiß: schnees, röthlichs, gelblichs, grünlichs, blaulichs (milchweiß), graulich weiß. Aber eben so gut kann man von violettigs und orangeweiß sprechen, die beim Quarz schön vorkommen. Das Schneeweiß hängt wesentlich von der Structur ab: farblose Krhstalle zu Pulver gestoßen, geben undurchsichtiges Weiß, wie sich also Schnee zum klaren Gise, so verhält sich weißer Statuenmarmor zum wasserhellen Doppelspath, Alabaster zum Frauenseis. Auch durch Berwitterung entstehen bei dem wasserhellen Zeolith Schneessarben, indem durch Wasserverluft ihre Atome gelockert werden. Um
- 2. Gran hebe ich nur das Berlgran ein violettiges Gran (Borzellanjafpis) und Rauchgran ein bramlich Gran (Feuerftein) hervor.
- 3. Schwarz verbanken die Steine häufig kohligen und bituminösen Theilen oder Beimengungen von Magneteisen. Rabenschwarz hat einen Stich ins Grün, Pechschwarz einen Stich ins Gelb, was besonders am Bulver hervortritt.
- 4. Blau steht dem Schwarz am nächsten, besonders durch Robalt, Sisen zc. erzeugt. Da es neben Roth und Grün steht, so bilden diese hauptssächlich seine Rüancen. Das Lasurblau des Lasursteins hat einen Stich ins Roth, und beim Biolblau des Amethystes und Flußspathes ist Roth und Blau ins Gleichgewicht getreten. Im Lavendelblau des Porzellansjasis erkennt man Biolblau mit viel Afchgrau. Pflaumenblau im Zirkon, Spinellze. ist ein röthlich Biolblau. Smalteblau am Anhydrit ein reines Blau mit Beiß. Indigblau ein schwarzes Blau mit einem Stich ins Grün, Bivianit, Entenblau ein schwarzes Blau mit viel Grün im dunkelfarbigen Talk. Himmelblau ein weißes Blau mit Grün, Linssenerz, Türkis.
- 5. Grün hauptsächlich durch Chrom, Nickel, Rupfer, Eisen erzeugt. Aus Blau und Gelb bestehend streift es besonders nach diesen Seiten hin. Spangrün hat viel Blau in der Aupferfärdung des Amazonensteins. Seladongrün ist in der Grünerde vom Monte Baldo Spangrün mit Grau. Berggrün ein blasses Spangrün mit viel Grau, Farbe der grünen Keupersmergel. Lauchgrün im Prasem von Breitendrunn hat viel Schwarz. Apfelgrün im nickelgefärdten Chrysopras von Kosemütz ein reines blasses Grün, kaum mit einem Stich ins Gelb. Grasgrün ein reines Grün mit wenig Geld, Strahlstein, Diopsid, Buntbleierz. Geht leicht ins Sparsgelgrün, Blaßgrün mit viel Gelb, Apatit im Talk von Tyrol. Pistasciengrün, im Epidot von Arendal, das ächte Sanstgrün der Maler, ein schwarzes Grün mit viel Gelb. Olivengrün im Olivin ist nicht so dicht, und hat auch Frau. Delgrün im Pechstein hat auch viel Grau und Gelb. Beisiggrün ein reines lichtes start gelbliches Grün, Kalkuranglimmer.
- 6. Gelb besonders durch Eisenorhhydrat erzeugt, Grün und Roth als Nebenfarben. Schwefelgelb ein lichtes Gelb mit einem entschiedenen Stich ins Grün. Strohgelb blasses Gelb mit Grau, Karpholith. Wachsegelb ift graubraun, Gelbbleierz. Honiggelb ift dunkel mit einem Stich

ins Roth, Honigstein, Bernstein, Flußspath. Ochergelb ist röthlichbraum. Beingelb ist blos mit einem Stich ins Roth, Topas vom Schneckenstein. If a bellgelb hat viel Grau, Natrolith von Hohentwiel. Oraniengelb bie Farbe ber reifen Bommeranzen, Strich bes Realgar.

- 7. Roth rührt häufig von Eisenoxyd her. Gelb und Blau als Nebensfarben. Morgenroth ein hohes Feuerroth mit Gelb, Realgar, Rothbleiserz. Hyacinthroth ist das reine Gemisch von Gelb und Roth (Orange), hat aber im Hyacinth schon etwas Schwarz. Ziegelroth hat viel Schmutzigsgrau, Farbe des Eisenoxyds in den gebrannten Ziegeln. Scharlachroth ist hochroth mit einem starken Stich ins Gelb, Zinnober. Fleischroth ist blaß gelbroth am Feldspath. Blutroth die Farbe des Pyrop's mit Gelb. Rosenroth ein blasses reines Roth, Rosenquarz. Pfirsichblüthroth im Lepidolith von Mähren hat viel Blau. Kolombinroth im edlen Granat ist dunkel mit deutlichem Blau. Kirschroth neigt ins Schwarze beim Rothspießglanz.
- 8. Braun. Das Reltenbraun im Rauchtopas und Axinit zieht fich ins Biolblau, bas Haarbraun im Holzzinn ins Gelblichgrau, bas Leberbraun im Granat von Orawiga ins Grün 2c.

Die Wichtigkeit der Farben ift bei verschiedenen Mineralen fehr versichieden, und namentlich muß man wohl unterscheiden, ob die Masse als solche farbig ober gefärbt

sei. Die Masse der gefärbten (wie die meisten Silicate und Salinischen Steine) ist an sich farblos oder weiß, und bekommt erst ihre Tinten durch eine fremdartige (metallische) Beimischung, die mehr oder weniger zufällig wegen ihrer Kleinheit noch nicht einmal überall bestimmt ermittelt werden konnte. Deshalb pslegen dann auch die verschiedenisten Farben vorzukommen: so möchte beim Quarz, Flußspath, bei den Edelsteinen 2c. keine Farbe sehlen, und wenn sie noch nicht gefunden ist, so darf man sie in Zukunft erwarten. Ganz anders verhalten sich die farbigen Massen mit ihrer

Charakterfarbe, die nicht blos in ihren Nüancirungen enger begränzt ist, sondern die Masse als solche kann gar nicht anders als bestimmtfarbig erscheinen: Rupferlasur ist immer blau, Malachit grün, Bleiglanz grau 2c. Hier hat dann die Farbe eine ganz andere Bedeutung, und ihr genaues Studium ist für das Erkennen unerläßlich.

Die Qualität der Farbe muß noch ganz besonders hervorgehoben werden, denn sie zeichnet sich trot aller Zufälligkeiten doch nicht selten in so specifischen Unterschieden aus, daß der Scharsblick eines Kenners mit Takt zu sondern weiß, was der Ungeübte kaum für möglich halten würde. Bor allem übt der Glanz einen Einfluß: so wird durch den seuchten Glasglanz des Flußspathes die dunte Farbe in einer Beise modificirt, daß man sie überall wieder herauserkennt; der halbmetallische Schimmer des Diallag's und seiner Berwandten läßt die Mannigfaltigkeit der Farben in einem allen gemeinsamen Schiller leuchten, der freilich oft sehr versteckt liegt. Besonders aber verdienen vor den nicht= und halb=metallischen Farben

die Metallfarben Auszeichnung, deren eigenthümlicher Eindruck offen-

bar durch ben Glanz bedingt ift. Es find alles Charakterfarben, und wenn auch das Brennende und Extreme fehlt, so sind selbst die seinsten Abstufungen wichtig, da sie scharf der Substanz innewohnen, vorausgesetzt, daß ihr Gefüge keine Beränderung erleidet.

1. Roth. Rupferroth, die Farbe des Aupfers auf frischem Strich, enthält bedeutend Gelb, aber nur wenig Grau. Weniger Roth sind die glimmerartigen Blätter des Antimonnidel von Andreasberg, bleicher mit mehr Gelb und Grau der Rupfernidel. Das Roth im Buntkupfererz ift schon so gelbgrau, daß man es tombakbraun nennen kann. Das schönste

Tombakbraun kommt halbmetallisch bei verwitterten Glimmern (Kayengold) vor, es ist die Farbe der Messinglegirung mit viel Kupfer und wenig Zink, wobei also neben Graugelb immer noch ein Stich ins Roth bleibt. Sternbergit soll nach Zippe ausgezeichnet tombakbraum sein. Magnetskies hat zwar schon viel Gelb, aber doch immer einen solchen Stich ins Roth, daß man ihn noch zum Tombakbraum stellen darf. Blende, Hauerit 2c. haben zwar auch viel Roth, sind aber kaum halbmetallisch.

- 2. Gelb. Speisgelb, Gelb mit Grau, ausgezeichnet beim Schwefelfies; der Binarkies scheint schon etwas lichter. Messinggelb, die ausgezeichnete Farbe des Aupferkieses, hat gegen Schwefelkies gehalten einen entschiedenen Stich ins Grün. Goldgelb ift das reinste metallische Gelb, in seiner intensivsten Farbe erinnert es mehr an Ocher = als Zitronengelb. Da dünne Goldblättchen grün durchscheinen, so mag daraus zum Theil die messinggelbe Farbe der Siebendurgischen Goldblättchen sich erklären. Durch Legirung mit Silber folgen dann alle Stufen der Berblassung.
- 3. Beiß. Silberweiß, die Farbe des Silbers auf frischem Strich, hat einen entschiedenen Stich ins Gelb. Der Arseniklies steht ihm zwar nabe, hat aber mehr Grau statt Gelb. Wismuth und Glanzlobalt von Tunaberg sind dagegen röthlichfilberweiß; Zinnweiß hat einen Stich ins Blau, Quecksilber, Antimon, Speiskobalt.
- 4. Grau halt die Mitte zwischen Beiß und Schwarz, und die Granzen sind unsicher, so nennen Einige das Platin noch Beiß, Andere schon Grau. Das normale Grau ift

Bleigrau, die Farbe des frischen Bleies, fie ist bei den Erzen so verbreitet, und selbst in ihren feinern Abstufungen so wichtig, daß man es nicht unterlassen muß, die Hauptabanderung zur Bergleichung sich zusammen zu stellen:

Weißlichbleigrau ift das gediegene Arfenik auf frischer Bruchfläche. Gemeinbleigrau ift das Grauspießglanz, es hat einen Stich ins Blau, und unterscheidet sich badurch von Stahlgrau.

Frifchbleigrau, die brennende Farbe des Bleiglanges, zeigt einen entschiedenen Stich ins Roth, noch rother ift Molybban.

Schwärzlichbleigrau ift bas gemeine Bleigrau mit viel Schwarz, Glaserz, Rupferglas.

Stahlgrau ein fahles Grau ohne Blau: Zindenit, Schrifterz, Bismuthglanz, die lichten Fahlerze.

5. Schmarg. Gifenichmarg mit viel Grau, Magneteifen, Gi-

fenglang.

Das entschiedene Blau und Grun fehlt also, beide treten aber häufig

beim Unlaufen ber Metallfarben auf.

Farbenzeichnung. Die Farben sind nicht immer im Minerale gleichmäßig vertheilt. Ausbrücke wie punktirt, gefleckt, gewolkt, geflammt, geftreift, marmorirt sind von selbst verständlich. Höchst eigenthümlich erscheinen die dendritischen Zeichnungen in Achaten und Kalksteinen, deren schwarze Mangansuperorydfärbung sich wie Bäumchen verzweigt, welche namentlich in den Solnhofer Schiefern den alten Betrefactologen viel zu schaffen machten. Die Färbung vertheilt sich darin nach dem Gesetz der Haarröhrchen. Aber auch in Krystallen sind öfter ungleiche Färbungen am Diopsid, Turmalin von Elba zc. sehr auffallend, sie verschwimmen gegenseitig in unregelmäßigen Gränzen, beim Smaragd scheiden sie sich dagegen zuweilen genau nach der Geradendsläche der sechsseitigen Säule.

Strich. Die Farbe des Pulvers ift namentlich bei Erzen nicht selten auffallend anders als die des unverletzten Minerals. Man nimmt das schon wahr bei einfachem Ritzen mit dem Messer. Deutlicher wird die Sache, so-bald man über die rauhe Fläche einer Biscuit Platte hinfährt, wozu die Hinterseite einer porzellanenen Abdampsschiffel benützt werden kann. Die Alten wetzten sie naß auf Schleifsteinen, wobei die Farben am lebendigsten hervortreten, so versiel man auf die Namen Blutstein (Hämatites), Milch=

stein (Galaktites) 2c.

## Specififies Gewicht (Dichtigkeit).

Darunter versteht man bas Berhältniß ber Masse zum Bolusmen. Als Einheit wird bestillirtes Wasser bei seiner größten Dichtigkeit genommen. Ein Cubikcentimeter Basser wiegt bann 1 Gramm, und Quarzist 2,65mal schwerer. Bei rohen Wägungen geht man jedoch blos von ber gewöhnlichen Temperatur aus. Obgleich ber Araber Abul Rihan im 11ten Jahrhundert das spec. Gewicht von Metallen und Sdelsteinen auffallend genau bestimmte, so hat doch erst unsere Zeit dieses wichtige Kennzeichen gehörig benützt (Böttger Tabellarische lebersicht der specifischen Gewichte der Körper. 1837).

Das absolute Gewicht g durch das Gewicht eines gleichen Bolumens Wassers g—y dividirt gibt das specifische Gewicht. Man bedient sich dabei der gewöhnlichen Wage der Chemiker, die bei 100 Gramm Belastung noch 0,5 Milligramm, also  $\frac{1}{200,000}$  Theil, angibt. Zu Ebthrohrproben hat man feine Hebelwagen, die bei 2 Decigrammen Belastung 0,1 Milligramm noch deutslich anzeigen. 1 Quentchen = 3,6 Gramm. Steinheil (Abb. Münch. Akad. Wissensch. 1V. 199) konnte sogar bei der Berfertigung des Normal-Kilogramm von Bergkrhstall, welches die Neapolitanische Regierung ankauste, noch 0,2 Milligramm, also den 10 Millionentel Theil (es wog 2 Kilogr.) angeben.

Beispiel. Ein Topas mog in der Luft 8,75 Grm. = g; jett befestige

man ihn an einem Coconfaden oder einem andern feinen Haar und wiege ihn unter Wasser, er wird dann um so viel leichter sein, als er Wasser vers drängt, also 6,25 Grm. =  $\gamma$  wiegen. Das Gewicht des gleichen Bolumen Wasser muß daher  $g-\gamma=2,5$  Grm. betragen, folglich das specifische Geswicht  $\frac{g}{g-\gamma}=\frac{8,75}{2,5}=3,5$ . Raimondi (Pogg. Ann. 1856. 99. 880) hat das Berssahren auf ingeniöse Weise abgeändert, indem er beim Wägen im Wasser den Körper außerhalb der Wage beseisigt, und so nach dem Archimedes'schen Princip gleich das Gewicht des verdrängten Wassers sindet.

Klaproth wog auch in einem Fläschen mit eingeriebenem Stöpsel, ber oben ein Loch hat: zuerst bringe das mit Wasser gefüllte Fläschen auf ber Wage ins Gleichgewicht, wirf das Mineralstück in die Flasche, so wird es gerade so viel Wasser verdrängen, als es groß ist, also y wiegen. In der Luft gewogen war es aber g, woraus das Resultat erwächst. Solche kleine Flacons hat man im Handel vorräthig (Jenzsch Pogg. Ann. 99. 151).

Ist das Mineral im Wasser löslich, so wiegt man z. B. Steinsalz in Terpentinöl (0,872), Ghps in Alfohol. Man muß dann aber die gesundene Zahl mit dem specifischen Gewicht der Flüssigkeit, in welcher man gewogen hat, multipliciren. Gadolin (Bogg Ann. 106 212) bestimmte mit Hüsse der Hebellänge; Schiff (Journ. prakt. Chem. 75. 202) mißt die verdrängte Flüssigkeit, und was der Abänderungen mehr sind.

So einfach das Verfahren auch erscheint, so stellen sich der genauen Aussührung doch Hindernisse aller Art entgegen. Namentlich spielt die Abhäsion des Wassers eine Rolle, sie macht fein vertheilte Niederschläge bald
schwerer bald leichter als derbe Stücke (Osann Pogg. Ann. 73. 000). Man
hat daher neuerlich Benzin empfohlen, worin die Lust weniger abhärirt.
Bulverisirte Minerale geben gewöhnlich sicherere Resultate, als ganze Stücke
und haben diese ein sehr hohes specifisches Gewicht, so muß man sie möglichst
groß wählen, weil Fehler im Wiegen dann geringern Einfluß haben. "Streng
genommen sind die spec. Gewichte nur bei Anwendung gleicher Massen und
gleicher Vertheilung vergleichbar."

Zum Merten bente an das spec. Gew. der Erde, welches Laplace 4,76, Reich 5,5 fetzte. Nehmen wir im Mittel 5fach, so ware es das der gewöhnlichsten Eisenerze: Eisenglanz, Magneteisen, Schwefelkies 2c.

Am schwersten sind die gediegenen Metalle: Fridium 23,6, Domiridium 21,12, Platin gemüngt 22,1 und Gold 19,3, beide letztere in ihrem natürslichen Bortommen aber immer leichter.

Wolfram 17,6, Queckfilber 13,6, Blei 11,39, Silber kryftallifirt 10,8, Rupfer 8,96, Meteoreifen 7.79.

Hier schließen sich schon Erze an: Zinnober 8, Bleiglanz 7,5, Glaserz 7,2, Bolfram, Zinnstein 7, Beißbleierz 6,5 2c., die also alle über das Gewicht der Erde hinausreichen.

Das hohe Steingewicht bleibt dagegen immer unter dem 5fachen: Schwerspath 4,5, Zirkon 4,4, Granat 4,3, Korund 4, Diamant 3,5.

Das gemeine Steingewicht fintt auf die Balfte bes Erdgewichtes

herab: Kalkspath 2,7, Quarz 2,65, Feldspath 2,58. Was darunter geht, sind schon

leichte Steine, wie Ihps 2,3, Blatterzeolith 2,2, Schwefel 2, Stein-toble 1,7 und leichter, Bernstein 1,1.

Eichenholz 0,93, Tannenholz, 0,55, Korf 0,24. Schwefelfäure 1,85, Naphta 0,75, Eupion 0,65.

Athmosphärische Luft 0,001299, Wasserstoff 0,00008937. Folglich Jrid: Wasserstoff = 1:0,0000033. Gebiegen Fridium wäre also breishunderttausendmal schwerer als Wasserstoff. 1 Cubikcentimeter Wasser wiegt bei + 4°,1°C. im Vacuum 1 Gramm, 1 Cubikcentimeter Luft bei 0° und 28" Barometerstand 0,001299 Gramm. Die seinern Hilssmittel müssen bei der Chemie und Physik studirt werden.

#### Cohafionsverhaltniffe.

Die Atome (Molecule) hängen untereinander auf verschiedene Art zusammen, namentlich unterscheidet der Physiker drei Aggregatszustände

- a) Gasförmig ober elaftischflussig. Athmosphärische Luft bringt in alle Räume ber Erbe. Rohlenfäure bricht besonders mit Quellen und Bultanen hervor. Rohlen wasserstoff, Schwefelwasserstoff zc. fehlen ber Erbe zwar nicht, allein sie fallen mehr bem Gebiete ber Chemie anheim.
- b) tropfbarfluffig. Meer, Seen und Fluffe mit ihren Quellen, bie unter Umftanden eine feste Form annehmen, fallen schon mehr in unser Gebiet. Queckfilber und Steinöl, als von festen Theilen ber Erde eingesichlossen, sind nie bestritten worden.
- c) fest, die Theile fliegen nicht von felbst auseinander, sondern ihre Berfchiebung fest einen Wiberftand entgegen, der bei verschiebenen Rorpern fehr verschieden ausfällt, und ein wefentliches Rennzeichen abgibt. Dan nennt es Bartegrabe, ber nach Grailich mefentlich von ber Große ber Glafticität Die alten Bractifer bedienten fich ber Feile, bes Meffers und bes abhänat. So namentlich Werner. Erst Saun brudte in feinem Traite de mineralogie die relative Harte burch Riten ber Körper mit einander aus: "Ralfspath rist ben Gpps, wird aber vom Fluffpath gerist". Bas bann Mohs zur bekannten Bartescala führte. Den Biberstand, welchen ein Rorper dem andern beim Rigen entgegenftellt, genau quantitativ zu meffen, hat feine eigenthumliche noch nicht überwundene Schwierigkeit. Der jungere Seebed tam 1833 zuerft auf die Ibee eines belafteten Bebels, mas Dr. Frang (Bogg. Ann. 1850. 80. 87) weiter verfolgte, und endlich in dem ziemlich complicirten Stlerometer von Grailich und Befaret (Sigungeb. Wien. Mab. 1854. XIII. 410) zu einem gemiffen Abichluft fam. Für Ermittelung feinerer physitalischen Eigenschaften find folche complicirten Inftrumente ichon gut, für ben practischen Mineralogen haben sie jeboch nicht bie Bedeutung, die man ihnen wohl hin und wieder beilegt. Für die Bergleichung der verschiedenen Bartegrade ift bie Mohe'iche

Bartefcala allgemein eingeführt :

- 1) Talt, ber grünlich weiße aus den Alpen.
- 2) Stein falz, blättriges, hat genau die Härte des Fingernagels, während der blättrige Gpps noch deutlich mit dem Nagel gerit werden kann.
- 3) Ralt fpath, besonders der blättrige von Erzgängen, läßt fich sehr leicht mit dem Meffer rigen. Freilich verschieden an verschiedenen Stellen.
  - 4) Flußspath bei gehörigem Druck noch genügend angreifbar.
- 5) Apatit hat ungefähr Glasharte, läßt sich baher mit bem Deffer bereits schwer beschädigen.
- 6) Feldspath, besonders der flare aus den Alpen, gibt mit dem Stahle schon glühende Funken, wenn auch nicht ftart gundend.
  - 7) Quary mit bem Stahle gute Funten gebend.
  - 8) Topas, mit ihm beginnt bie Ebelfteinharte.
  - 9) Rorund ift ber harteste unter ben Gemmen, weit bavon folgt
- 10) Diamant, der daher blos in seinem eigenen Bulver geschliffen werden tann.

Gewöhnlich setzt man bei Härteangaben blos die Zahl hin, boch darf man darin keine mathematischen Abstufungen vermuthen, wozu die Decimalsbrüche mancher Schriftsteller verleiten könnten. Zwischen Korund und Diamant soll bei weitem der größte Abstand sein, was der Schleifer vor allem aus der Art, wie dieser beim Schleifen angegriffen wird, wahrnimmt. Der ächte Smirgel ist Korund, und deßhalb sindet er beim Schleifen harter Steine hauptsächlich Anwendung. Quarz ist unter den gemeinen Steinen der härteste, was über ihn hinausgeht, zählt schon zur Ebelsteinhärte. Unter dem Quarze stellt sich Zinnstein 7—6, Gisenglanz 6, Gisen 6—5 Kein. Die meisten gediegenen Metalle sind unter Kalkspathhärte, werden aber durch Legiren etwas härter.

Wenn man die Härte mit der Feile prüft, so wird vom Felbspath = 6 die Feile zwar schon polirt, allein aus Ton, Pulvermenge und Politur der Feile kann man dennoch auf die Härte zurückschließen.

härteperschiedenheiten fommen öfter an ein und bemfelben Minerale por, wie das in so auffallender Weise ber Chanit zeigt, ber auf bem Blätterbruch 5 und auf ben Gäulenkanten 7 hat. Auf bem blättrigen Bruche des Gppfes tann man die Unterschiede schon mit der Feder mahr-Wenn man damit über die Spiegelfläche hinfahrt, so bringt fie am leichteften fentrecht gegen ben gaferbruch ein. Beim Raltspath fällt es gar mit dem Febermeffer auf, mas bereits Sunghens mußte: rist man nemlich ben blättrigen Bruch langs ber furgen Diagonale von ftumpfem Winkel ju ftumpfem Binkel, so bekommt man tein rechtes Bulver, wenn man an der Endecke c ansett, und hinabfährt, entgegengesett von ber Seitenecke aus umgibt fich ber Strich bagegen fogleich mit viel Bulver. Auch greift die Feile die Sauptede leichter an, als die Seiteneden. Beim Bleiglang fann man die Sache mit bloger Band nicht mehr mahrnehmen, doch foll die Maffe parallel ben Würfelfanten etwas härter fein, als parallel ben Diagonalen. Franz stellt als allgemeines Gesetz auf, daß die harteste Richtung im Kryftall ben Blätterbrüchen parallel gehe, die weichste aber darauf sentrecht stehe.

Frankenheim de crystallorum cohaesione 1829 und Baumgärtners Zeitsschrift für Physik. 9. 94. Seebeck in Hartmann's Jahrbüchern der Mineral. und Geol. 1. 125.

## Qualitative Barte (Tenacität).

1) Sprobe, sassen sich schwer beugen, aber leicht zerreißen. Will man von dem Mineral mit dem Messer etwas tremen, so fliegen die Theilschen mit Geräusch fort. Eble und halbeble Steine, Kalkspath 2c.

2) Biegfam, laffen fich leicht beugen, aber schwer zerreißen: ela = ftifch biegfam ber Glimmer, welcher in feine vorige Lage zuruchtvringt,

gemeinbiegfam ber Talt, welcher bas nicht thut.

3) Milbe, die Minerale laffen fich zu Staube oder Blättchen traten, die Stückhen bleiben aber auf dem Meffer liegen. Gyps, Talt, Grausspießglanz 2c.

4) Beich meibig, es laffen fich gerbrechliche Spane abschneiben, Bis-

muth, Glaserz, Bornfilber.

- 5) Dehnbar, die abgeschnittenen Späne sind streckbar (lassen sich zu Draht ziehen) und hämmerbar (lassen sich zu Blech ausplatten): Gold, Sileber, Platin, Eisen, Rupfer (Zink, Zinn), Blei. Vergoldete Silbermünzen schnittliche vergoldet zu sein, weil sich eine Goldhaut über den Schnitt legt. Zu den Lyoner Tressen macht man aus einer Unze Gold 60 Meilen lange Fäden (Reaumur Mem. Afad. 1713. 144). Platine braht innerhalb eines Silberbarren ausgedehnt, das Silber alsdann mit Salepetersäure gelöst, zibt Platinfäden, die das bloße Auge nicht sieht, und wovon 140 auf einen Coconsaden gehen. Ein Kilogramm Wollastonscher Platindrähte reicht drei Mal um den Aequator.
- 6) Zerspreng barteit ift sehr schwer, schwer, leicht oder sehr leicht. Dehnbare Metalle lassen sich gar nicht zerschlagen, sondern nur zerreißen. Hornblendegesteine, Gyps, Talk lassen sich schwer zerschlagen, Obsidian das gegen sehr leicht. Die Trennungssläche, gleichsam "die Gestalt der innern Obersläche", heißt Bruch: man unterscheidet blättrigen, fasrigen und dichten. Bom blättrigen haben wir schon pag. 10 geredet, da er innig mit der Krystallsorm zusammenhängt. Der fasrige zeigt nicht selten den prachtvollsten Seidenglanz. Es ist versteckte Krystallanhäufung, worin jede Faser der gleichen Are zu entsprechen pflegt. Auch der dichte Bruch soll oft noch fryptolspstallinisch sein, wie dünngeschliffene Platten unter dem Witrostop besweisen. Für das bloße Auge jedoch erscheint er auf der Sprungsläche

a) musch elig, vom Schlagpunkte geben regelmäßige concentrische Belsen aus, welche man nicht unpassend mit einer Muschel verglichen hat. Rach ber Urt des Glanzes kann er Glass, Opals ober Feuersteinbruch sein.

b) splittrig, auf ber mehr ober weniger muscheligen Schlagfläche reißen sich grobe ober feine Splitter los: Serpentin, Hornstein, Chalcebon. Durchscheinenheit hebt die Schieferchen beutlich hervor.

c) eben. Große Continuität, aber die Substanz schlammig, gewisse

Ralksteine. Bleischweif, Lybischer Stein, Carniol.

- d) uneben, bei erdigen Massen, aber auch Zinnstein, Aupferkies, Fahlerz 2c. kellt Werner hahin, was man jest besser kleimmuschelig nennt.
- e) hadig, tommt nur durch Zerreißen geschmeibiger Metalle zum Borfchein, es ziehen sich babei Faben, welche am gebrochenen Ende etwas einbiegen. Stabeifen.
- 7) Berreißbarkeit wird mit Stangen oder Drahten mittelst Gewicht geprüft. Gifen am haltbarften.
- 8) Tragfraft besonders für Baufteine wichtig. Gin Porphyrcylinder von einem Quadratfuß Fläche kann 5000 Etr. tragen, Granit 1800, Marsmor 450, Bimftein 71.
- 9) Porosität. Die Substanz enthält Zwischenräume, sogar Blasen mit Flüssigkeiten und Gas gefüllt. Manche Minerale kleben an der Zunge, entwickeln unter der Luftpumpe Gas, nehmen färbende Mittel auf (Achat). Eine Goldkugel mit Wasser angefüllt bekommt bei starkem Druck auf der Oberfläche thauähnliche Tropsen (Akad. zu Florenz 1661).
- 10) Bufammendrückbarteit. Fundamente großer Gebäude brücken sich zusammen. Münzen erhalten burch den Stoß des Stempels ein Gespräge, wobei das Bolumen kleiner, folglich das specifische Gewicht größer wird.
- 11) Ela fticität, der zusammengedrückte Körper nimmt sein ursprüngliches Bolumen wieder ein. Die Elasticitätsaxen ergeben sich besonders durch
  ben Klang und die Klangsiguren. Höchst interessant ist in dieser Beziehung
  eine Abhandlung von Savart (Pogg. Ann. 16. 227) über die Schallschwingungen des Bergkryftalls. Er schnitt kreisssörmige Platten von einer Linie
  Dicke und 24 bis 27 Linien Durchmesser. Wären diese homogen wie Glas,
  so müßten sie alle unter gleichen Bedingungen gleiche Knotenknien und gleiche
  Töne geben. Das war aber nicht der Fall, sondern die Töne auf den verschiedenen Flächen konsten um eine Quinte von einander abweichen. Alle
  Flächen mit gleichem krystallographischen Ausdruck verhalten sich gleich, nur
  mit der Ausnahme, daß am Dihexaeder die der des einen Rhomboeder
  anders tönen, als die drei des andern, woraus hervorgehen würde, daß der
  Bergkrystall rhomboedrisch sei. Auch Kalkspath und Spatheisenstein wurden
  in die Untersuchung hineingezogen.

## Magnetismus.

Die Hauptrolle spielt in der Natur das dichte Magneteisen, von den Alten ausschließlich Magnet genannt. Wenn dasselbe einige Zeit der Ber-witterung ausgesetzt war, so zieht es Eisenfeilspäne an, bekommt einen Bart, wirkt also polar (attractorisch), aber immerhin nur schwach. Gegep künstlichen Magnetismus verhält es sich wie gehärteter Stahl (Greiß Bogg. Ann. 98. 470). Die Krhstalle von Tyrol verhalten sich dagegen wie weiches Eisen, und werben nur vom künstlichen Magnete angezogen (retractorisch), sie können damit z. B. aus dem Sande in großen Mengen ausgeschieden werden. Noch schwächer ist Magnet ies, das fast einsache Schweseleisen. Wenn man daher eisenhaltige Minerale in der Desorydationsflamme des Löthrohrs zu kleinen Kugeln schmilzt, so werden diese magnetisch, weil sich Magneteisen oder Magnetties bkbet. Unter den künstlich gewonnenen, gediegenen Metallen zeichnen die Physiker außer Sisen noch Nickel, Mangan, Kobalt, Chrom aus. Hr. Wöhler hat ein magnetisches Chromoryd Gr 2 Gr künstlich dargestellt.

Schwachen Magnetismus zeigen noch eine Menge von Mineralen. Diefe zu erkennen fand Saup ein ingeniofes Mittel in der Methode des dob= pelten Magnetismus. Nähert man nämlich im magnetischen Meridian einer Magnetnadelspite ben gleichnamigen Bol eines Magnetstabes fehr vorfichtig. jo ftellt fich die Nadel fentrecht gegen ben magnetischen Meridian. In biefer Rabelstellung bewirft die Nähe eines nur wenig magnetischen Sorpers am Bole fogleich ein Umschlagen ber Nabel. Fournet und Deleffe (Ann. de Chimie et Phys. 1849. 3 ser. 25. 194) haben fehr genaue Unter= fuchungen angestellt, und beftätigt, daß auch Gifenglang und rother Glastopf polarmagnetisch werben, wenn man fie mit ftarten Magneten in Berühruna bringt. Gifenglang von Elba fein pulverifirt tann man mit einem ftarken Magnet bis auf bas lette Rörnchen wegnehmen, Beweis, daß bas etwa beigemenate Magneteifen nicht ber Grund fein tann. Blücker (Pogg. Ann. 74. 248) hat sogar die Intenfität verschiedener Gifen=, Nickel= und Manganerze in Rahlen auszudrucken gefucht. Wenn felbft Felfen, wie Bafalt, Gerventin, Thoneisenstein von Aalen ac. sich magnetisch zeigen, so verdanken fie dieß entmeber bem beigemiichten Magneteisen, ober ber Ginwirkung des Erdmagnetis-Schon Trebra entbectte an ben Schnarcher Rlipben auf bem Brocken. humwoldt am Serpentin des Haidsberges im Fichtelgebirge eine Ablenkung Delesse behauptet, bag ber polare Magnetismus pon ber Magnetnabel. den Rruftallaxen unabhängig fei.

Diamagnetismus. Obgleich Brugmans icon 1778 erfannte, daß eine Wismuthnadel zwischen die Bole eines Magnets gebracht fo abgeftoken wird, daß fie fentrecht gegen die Berbindungeftnig better Bole ftebt, fo fand boch erft Faradan (Bogg. Ann. 69. 200), daß alle Rörper an einem Coconfaden amischen die traftigen Bole eines Glettromagneten gebracht entweder angezogen (axial) oder abgestoßen (aequatorial) werden. Rörper die sich axial stellen, beißen magnetisch, und die fich aquatorial biamagnetisch. Für biefe ift Wismuth, mas für jene Gifen. Blücker (Bogg. Ann. 81. 116) zeigte weiter, daß diese Einwirfung bei Arnstallen in eigenthumlicher Weise modificirt werde: es zeigen sich magnetische Aren, die im Allgemeinen mit ben optischen zusammenfallen. Wismuth, Antimon, Arfenit stellen sich mit ihrer rhomboedrischen Hauptare als biamagnetische Körper äquatorial. Selbst gefchmolzenes Wismuth langfam erkaltend und kryftallifirend foll feine rhomboedrische Hauptare äguatorial stellen. Aequatorial stellte sich ferner die Hauptare bes isländischen Doppelspath. Andere Ralkspathe verhielten sich freilich entgegengefest, Beweis genug für die Schwierigkeit diefer feinen Unterfuchungen, welche hier zu verfolgen zu weit geben wurde. Schon ber Erdmagnetismus tann beim Chanit öfter eine Arenftellung ber Saule nach Rorden bewirfen.

#### Elettricität.

Hat ihren Namen vom Bernstein (Herroor), der gerieben kleine Körper anzieht und abstoßt, was schon die sprischen Frauen wußten, aber erst im 17ten Jahrhundert erfuhr man, daß auch andere Harze, Schwefel, Glas 2c. diese Eigenschaft haben.

Elektroskope dienen zur Wahrnehmung der Elektricität. Sehr einfach ist das elektrische Pendel, Hollundermark an einem Coconfaden aufgehängt, den man sich aus aufgedrehter Seide herauszieht. Noch empfindlicher sind Coconfäden, Ratenhaare 2c. mit Wachs oder Siegellack an einen gläfernen Stade befestigt. Hauh (Ann. du Mus. 1810. XV. 1) bediente sich der elektrischen Nabel, ein Messingdraht an beiden Enden zu einer Kugel verdickt schwingt horizontal in einem Glashütchen auf einer seinen Stahlspitze nach Art der Magnetnadel. Behrens Goldblatt=Elektrometer (Gilbert's Annal. 23. 34) verbessert von Bohnenberger (baselbst 51. 100) und Fechner (Poss-Annal. 41. 200) benutzte Rieß zu seinen Untersuchungen, auch Coulombs Orehswage kann zu einem sehr empfindlichen Apparat gemacht werden.

Leiter und Richtleiter. Metalle und geschwefelte Erze find aute Leiter, auch falinische Erze isoliren nur unpolltommen. Salinische Steine und Silifate ifoliren bagegen im Allgemeinen gut, wie auch Glas, Schwefel und Harze. Seibe und trodine Luft isoliren, Baffer und Bafferdampf leiten. Daher ein feuchter Zuftand ber Luft dem Experiment hinderlich. Uebrigens weist Wiedemann (Bogg. Ann. 76. 404) auf finnreiche Weise nach, bag bie Arpftalle die Elektricität nach verschiedenen Richtungen verschieden leiten : beftreut man eine Glas- ober Sarzfläche mit schlechtleitendem Bulver (Lycopodium), befestigt sentrecht darauf eine feine Nabel, so wird bei Annaherung mit einer Leidener Flasche das Bulver von der elettrisirten Nadelsvipe aus nach allen Seiten bin gleichmäßig zerftreut. Wenbet man ftatt bes Glafes 3. B. ein Spps- ober anderes Arpftallblatt. an, fo gerftreut fich bas Bulver ungleich, am meiften nach zwei diametral einander entgegengefesten Richtungen, am wenigsten sentrecht barauf. Es bildet fich um die Nadelspite nicht ein Rreis fondern eine Ellipfe, beren lange Are fentrecht gegen ben mufcheligen Bruch fteht. Es foll bie Eleftricität fich nach ber Richtung am schnellften verbreiten, in welcher bas Licht fich relativ am ichnellsten fortpflangt.

Reibungselettricität ift positiv (Glaselettr.) oder negativ (Harzelettr.). Schwefel, Bernstein, Honigstein, Asphalt isoliren, zeigen daher in bloßer Hand gerieben Harzelettricität. Ebelsteine nebst Diamant, Quarz, Glimmer, Feldspath, Hornblende und Augit, Zeolithe, Granat, Kalkspath, Gyps, Flußspath, Schwerspath, Weißbleierz, Steinsalz 2c. isoliren ebenfalls, zeigen aber Harzelettricität. Malachit, Kupferlasur, Buntbleierz, Eisen- und Kupfervitriol, Rutil, Rothsupfererz 2c. isoliren mur unvollsommen und zeigen gerieben Harzelettricität. Graphit, Steinsohle, Magneteisen, Wolfram, Schwefelstes, Kupferlies, Bleiglanz, Fahlerz müssen isolirt gerieben werden, um Harzelettricität zu zeigen, weil die bloße Hand leitet, und die erregte Elettricität sonzeleich zur Erde führt.

Da gleiche Elektricitäten sich abstoßen, ungleiche anziehen, so barf man Duenftebe, Mineralogie. 2. Auft.

bie Elektrostope nur mit bekannter Elektricität laden, um sogleich die Art der Elektricität zu erkennen. Beim Erfolge des Reibens kommt es freilich auch wesentlich auf die Beschaffenheit der geriebenen Fläche an: an ein und demselben Krystalle werden matte Flächen negativ, glatte positiv elektrisch. Beim Eyanit zeigen sich sogar einige Krystalle positiv, andere negativ, ohne daß man einen außern Grund in dem Aussehen der Flächen angeben könnte. Das führt dann zu seinen Distinctionen. Glatter Doppelspath wird sogar schon durch Druck zwischen den Fingern positiv elektrisch, umd zeigt diese Elektricität noch nach vielen (11) Tagen, ebenso Arragonit, Flußspath, Topas. (Hauy Ann. Chin. Phys. 1817. V. 95.) Am Glimmer zeigt bei der Spaltung die eine Hälfte sich positiv, die andere negativ elektrisch.

Thermoelektricität (Phroelektricität). Wenn man edle Turmalinkryftalle erhigt, so bekommen sie die merkwürdige Eigenschaft, kleine Körper anzuziehen und abzustoßen, was schon die Indier lange wissen sollen, von denen es die Holländer in Erfahrung brachten. Haun hat sich desonders Verdienste darum erworden. Er führt Turmalin, Boracit, Topas, Kiefelzinkerz, Faserzeolith, Prehnit, Axinit, Sphen als thermoelektrisch auf. Brewster (Pogg. Ann. 2. 207) fügte noch mehrere hinzu, worunter Jucker und Weinsteinsäure zu erwähnen ist. Dieser experimentirte sehr einsach, indem er blos kleine Stücke der innern Membran von Arundo Phragmites die gewärmten Krystalle anziehen ließ. Später haben Köhler (Pogg. Ann. 17. 1010), G. Rose (Pogg. Ann. 39. 205 und 59. 205) und Hankel (Pogg. Ann. 49. 400; 50. 207 und 61. 201) die Sache mit vollkommuern Instrumenten begründet.

Die Elettricität häuft fich besonders anf den Eden und Ranten an, und bei Menderung der Temperatur treten beibe Elettricitäten am entgegengefesten Ende auf. Die Linie, welche diefe Bole verbindet, heißt elettrifche Are, fie fällt mit einer troftallographischen meift aufammen. Aber nicht bie Barme als folche, fondern die Berand er ung ber Barme erregt die Glectri-Man tann baber einen thermoelettrifchen Rroftall erwarmen, balt man ihn aber immer auf gleicher Temperaturhöhe, so zeigt fich nichts, erft bei zu= oder abnehmender Barme tritt die Birkung ein. Auch darf die Temperatur nicht zu hoch fteigen. Gewöhnlich untersucht man bei abnehmen ber Barme, und nennt bann ben Bol mit Bargeleftricitat negativ (-), mit Glaselettricität positiv (+); bei gunehmenber schlagen bagegen beibe um. der + wird — und der — wird +. Rose und Rieß haben daher den negativen Bol auch analog genannt, weil bei abnehmender Temperatur Bol und Wärme das gleiche Vorzeichen (-) bekommen, der positive beißt dann antilog, weil die Glettricität ein anderes Zeichen (+) hat, ale die abnehmende Barme (-). Gewöhnlich faßt man die Krhftalle in einer (ifolirenden) Bange und erhitt fie in der Beingeiftlampe. Baugain (Compt. rend. 1856. 42. 1264 ; 43. 216, 1199) umwickelte die Turmaline an beiden Enden mit Blatindrähten, und brachte einen Draht mit der Erde, den andern mit dem Elektroftop in Berbindung, ftellte fogar gange Batterien von Arpftallen auf, um die elektrische Starte zu meffen.

1) Terminalpolar mit 1 Axe, die Krhstalle zeigen nur eine elet-

trische Axe, welche mit der Krystallaxe o zusammenfällt: Turmalin, Rieselzinkerz, Faserzeolith. Beide erstere sind zugleich hemiedrisch, und meist kann man schon aus der Gruppirung der Flächen auf die Art des Poles schließen. Rieselzinkerz zeigt sich bereits bei gewöhnlicher Temperatur elektrisch. Wit Katenhaar läßt sich das schon zeigen.

2) Terminalpolar mit 4 Aren: Boracit, die glänzenden Tetraeber-

flächen + (antilog). Bielleicht auch Belvin.

3) Terminalpolar mit 2 Linien, davon die eine an beiben Enden analog, die andere antilog ift: Axinit.

4) Centralpolar, die Enden der Are a find beide + (antilog), das

Centrum aber — (analog); Topas und Prehnit.

Galvanismus heißt die Elektricität, welche bei der Berührung verschiebener Körper rege wird. Es zeigt sich besonders bei Metallen, und im Gebirge mögen gar manche chemische Prozesse dadurch Erklärung finden. Berzelius hat darauf seine berühmte elektromagnetische Theorie gegründet, und die Stosse nach diesem Gegensatz aneinander gereiht, wobei Sauerstoff den negativen und Kalium den positiven Pol bildet.

#### Phosphorescenz.

Hat ihren Namen von einem Leuchten, was an das des Phosphors erinnert, aber auf keine bekannte Lichtquelle zurückgeführt werden kann. Placibus Heinrich (die Phosphorescenz der Körper, Nürnderg 1811) hat sich um die Kenntsniß verdient gemacht. Die Versuche gehörig anzustellen, ist ein sinsteres Zimmer nothwendig, in welchem man sich 1—1 Stunde und noch länger aufhalten muß, um die Nethaut für solche Eindrücke empfänglich zu machen. Albertus Magnus wußte schon um das Leuchten des Diamants. Aufsehen erregte jedoch erst die Entdeckung eines Schusters von Bologna 1604, welscher die dortigen Schwerspathknollen (Bologneser-Spath) durch Glühen mit Tragantschleim leuchtend machte. Mechanikus Geißler in Bonn süllte solche gepulverten Dinge in verschlossene Glasröhren, welche nur des Sonnenblicks bedürfen, um einen ganz zauberhaften Effect im Finstern hervorzubringen.

- 1) Durch mechanische Gewalt. Wenn man zwei Bergfrystalle an einander reibt, oder Glimmerblätter heftig zerreißt, so zeigen sich Funken. Zerklopft man Abends Zuder, so kann man die Erscheinung kaum übersehen, ebenso beim Dolomit und Marmor. Die gelbe Blende von Kapnik mit dem Messer geschabt leuchtet außerordentlich schön, und die Sache ist um so merkvürdiger, als andere ganz ähnliche Blenden von Ungarn das Phäsnomen nicht zeigen, es muß hier also ein ganz besonderes Verhältniß Statt sinden.
- 2) Durch Insolation. Man darf gewisse Diamanten nur kurz dem Sonnenlicht aussetzen, so leuchten sie im Finstern. Besonders auch der grüne Flußspath, Kalkspath, Arragonit, Schwerspath. Silikate leuchten daz gegen nicht. Brennen erhöht die Eigenschaft noch, wie namentlich die Austersschalen beweisen. Auch durch starke elektrische Funken kann das Leuchten, an den Stellen, wo der Funken durchging, erzeugt werden.

3) Durch Ermärmen. Flugfpath (grüner), Chilenischer Lafurstein, gemiffe farbige Apatite (Phosphorit von Spanien) find hier von hohem Intereffe. Die eisenoryd-rothen Avatittafeln von Schlackenwald entwickeln ichon am Tage vor dem Löthrohr eine prachtvolle grune Karbe, die bei zu ftarfer Reuerung über ben Splitter hinzieht und verlofcht. Die Erscheinung hat mit bem fogenannten Aufalühen bes Gabolinites Aehnlichkeit. Um grünen Flußfbath tann man eigenthumliches Leuchten in gleicher Weise mahrnehmen, auch er perliert mit der Farbe die phosphorescirende Eigenschaft. Auffallender= weise foll er aber durch elektrische Schläge theilweis feine Karbe und damit seine phosphorescirende Rraft wieder bekommen (Bogg. Ann. 22. 588). man übrigens die Körper nur schwach, 3. B. in Del erhitt, so geht die phosphorescirende Eigenschaft nicht verloren. Bei fehr hoher Temperatur fangen Ralfipathe und andere Minerale ftart zu leuchten an, boch burfte bas wieber eine etwas andere Erscheinung sein. So eigenthumlich und interessant auch diefes Leuchten im Dunkeln fein mag, so gehört doch eine große Geduld und Aufmerksamkeit bazu, namentlich wenn die Eigenschaft sich nur schwach zeigt, auch mogen nicht alle Augen bazu gleich organifirt fein.

#### Barme.

- 1. Barmeftrablung. Die Barmeftrablen merben mie die Licht= ftrahlen von tryftallifirten Mitteln reflectirt, gebrochen und polarifirt. Beim Brechen durch ein Brisma erleiben auch die Barmestrahlen eine Berftreuung: ber Bunft größter Warme liegt bei verschiedenen Mitteln verschieden, häufig noch außerhalb bes Spectrums jenseits bem violetten Licht, fo 3. B. beim Steinsalzbrisma, ein Beweis, daß Wärmestrahlen im Sonnenlicht stärker gebrochen merden, als Karben. Bolarisation bat Melloni mit 2 Blimmer= blättchen nachgewiesen; er ließ mittelft einer Steinfalglinfe barauf Barmeftrablen fallen, es gingen bann immer bei gefreuzten Bolarisationsebenen ber Blättigen weniger Warmeftrahlen durch, als bei parallelen. Socift eigenthumlich ift die Berichiedenheit in Rudficht auf das Durchlassen der Barmeftrahlen: Steinfalg läßt die Barmeftrablen bei weitem beffer durch, ale ber flarfte Bergfruftall, es ift für die Barmeftrahlen faft volltommen durchfichtig (biatherman): Alaun und Gis laffen bagegen nur aukerft wenige burch, fie find für Barmestrahlen undurchfichtig (atherman). Auch Analogie mit der Kärbung, also Wärmefärbung (Thermanismus), läßt fich nicht verkennen. Das Steinfalz hat teine Barmefarbung, benn es läßt alle Strahlen mit gleicher Jutenfität burch, der Alaun dagegen läßt zwar die durch eine Glasplatte gegangenen Barmeftrahlen nicht durch, die durch eine Platte von Citronenfäure gefallenen aber vollkommen. Wie alfo grüne Farben von grunen Gläsern durchgelassen, von rothen absorbirt werden, ahnlich hier mit der Barme.
- 2. Barmeleitung. Die burch Berührung mitgetheilte Barme wird von verschiedenen Körpern verschieden geleitet. Es hängt mit der Dichtigkeit zusammen: je schwerer, desto leitender. Metalle sind sehr gute Barmeleiter, sie fühlen sich kalt an: Gold kälter als Eifen, dieses kälter als Blei. Noch

schlechter leiten die Steine, aber unter diesen find die Ebelfteine kalter als Quarz. Deßhalb hauchen die Juweliere geschliffene Gemmen an, die eblern bavon nehmen den Hauch (Wasserniederschlag) nicht nur schwerer an (weil sie schneller warm werden), sondern verlieren ihn auch schneller. Gyps fühlt sich entschieden weniger kalt an als Marmor, noch weniger kalt Harze und Kohle, was einen auf den ersten Griff z. B. Bernstein von ähnlich aussesehenden Chalcedonen unterscheiden läßt.

Die Barmeleitungefähigteit ift fogar auch nach ben perfcbiebenen Arpftallagen verschieben. Senarmont (Bogg Unn. 78. 101; 74. 100 u. 75. 50) überzog einfach eine homogene Glasplatte mit einer bunnen Bacheschicht. durchbohrte fie mit einem loch, in welches ein schwach tonisches Silberrohr Burde nun biefes Silberrohr erwarmt, fo gab bas eingetrieben murbe. Schmelgen bes Bachfes graphisch ben Bang ber Barme an, beim Glafe war es ein Rreis. Rimmt man eine Gypsplatte, welche als schlechter Barmeleiter besonders icharfe Schmelgfurven gibt, fo befommt man Ellipsen, beren längste Are etwa 50° mit dem fasrigen Bruch macht. Groke Are: Rleinen Are = 125: 100. Der Bersuch gelingt ganz roh angestellt: man nehme eine bunne Ippsplatte mit freigelegtem mufcheligen und fafrigen Bruch, überziehe . fie mit Bache, mache einen zugefpitten Meifel glübend, und halte bie glübende Spite an die unbedectte Seite ber Gppsplatte, fo betommt man eine gierliche Schmelzellipfe, beren lange Are nicht genau bem muscheligen Bruche parallel geht. Senarmont fanb. bak Ralfipath auf ber Gerabenbfläche c: oa: oa: oa nur Bachefreife gebe, auf bem Blatterbruch bagegen Ellipsen die lange Are parallel ber furzen Diagonale des Rhombus gestellt. Der Quar; hat auf ber Säulenfläche Ellipfen von 10:13 in ben Aren, bie lange Ellipsenage fteht parallel ber Hauptage bes Quarges. Un regularen Arpftallen, wie 3. B. beim Fluffpath, konnten teine Unterschiebe in ber Wachsturve bemerkt werden. Br. Pfaff in Erlangen (Situngsber. Mund. Afab. 1860. 055) hat die Sache direct durch Erwarmen von Baffer gemeffen. und beim Bergfruftall langs ber Are c ein Leitungsvermogen gefunden, mas "nur von wenigen Metallen übetroffen wird". Man fpurt das ichon, wenn man Bergfruftallfäulen blos ins Reuer halt.

- 3) Wärme capacität (specifische Wärme). Um einen gewissen Temperaturgrad zu erlangen, bedürfen die einen Körper weniger zuströmende Wärme als die andern: 1 A Wasser von 36° gemischt mit 1 A Wasser von 0° geben 2 A Wasser von 18°; aber 1 A Eisen von 36° imit 1 A Wasser von 0°, 2 A von 4°, das Wasser entzieht dem Eisen 32°, um sich auf 4° zu erhöhen, also 8mal mehr, daher Eisen nur z der specifischen Wärme des Wassers. Ghys 0,272, Topas 0,203, Feldspath 0,191, Quarz 0,188, Eisenglanz 0,169, Schwefelkies 0,128, Zinnstein 0,093, Grauspießsglanz 0,087. Neumann Bogg. Ann. 23. 1; Regnault Bogg. Ann. 51. 44 u. 218; 53. 60 u. 245. Nach Dulong umgekehrt proportional den Atomgewichten.
- 4. Latente Wärme. Wenn ein fester Körper in einen andern Aggregatszustand übergeht, so bindet er Wärme, welche für das Gefühl förmlich verschwindet; und umgekehrt wird Wärme frei. Wenn Eis thaut,

braucht es Wärme, wenn aber Wasser friert, gibt es Wärme. Beim Krysstallisiren der Körper wird daher immer Wärme frei, und wenn man 1 K Schnee mit 1 K Wasser von 75°C. mischt, so bekommt man 2 K Wasser von 0°, alle Wärme des heißen Wassers ist also für das Thermometer spursos verschwunden.

5. Barme behnt die Rorper aus und fcmilgt fie endlich. Auf der gleichmäßigen Ausdehnung des Queckfilbers beruht bekanntlich das Thermometer, das von - 35° bis + 350° einen richtigen Gang hat, weiter kann man nicht gehen, weil bei - 40°C das Queckfilber erstarrt, und bei 400° fiebet. Die Ausbehnung beträgt beim Quecffilber zwischen 00 - 1000 18. Zink sio, Blei sio, Silber six, Kupfer six, Gold siz, Platin xioy. Trop dieser geringen Dimensionsveranderungen hat Mitscherlich bennoch mit Silfe ber Winkel an Arpstallen nachgewiesen, daß bie Ausbehnung nach verichiedenen Aren verschieden ift. Beim Ralfspath (Bogg. Ann. 10. 187) fand fich bei 100° C. eine Bolumensvergrößerung von 0.00196. Gin Krpftall murbe in einem Queckfilberbade mit einem Reflexionsgoniometer in Berbindung ge= bracht, so daß er gemessen werden konnte, und hier fand sich bei 100° eine · Berminderung des Endkantenwinkels um 84 Minute, er mußte sich also in Richtung ber Sauptare o schneller ausbehnen, als in den Rebenaren a. Die Rechnung wurde eine Ausbehnung von 0,0034 nach ber Hauptare geben. Da dieß mit ber Bolumensvergrößerung nicht ftimmt, so zeigten direkte Deffungen, daß die Rryftalle, mahrend sie fich nach c ausbehnen, nach a fogar Hr. Bfaff, (Bogg. Ann. 107. 150), ber ein besonderes Instruausammenziehen. ment zur Messung construirte (Pogg. Ann. 104. 171), fand die Ausdehnungs= coefficienten in c + 0,002626, in a - 0,000310, folglich die cubifche Ausbehnung  $0.002626 - 2 \cdot 0.000310 = 0.002$ . Denn bekanntlich ift bei regulären und unkrystallinischen Körpern der cubische Ausdehnungscoefficient dreimal so groß, als der lineare (Pouillet's Lehrb. Phys. 1842. I. 212). Bei den andern kryftallinischen Körpern burfen wir uns blos Würfel parallel ben Axenebenen schneiden, um sogleich einzusehen, daß man auch hier nur die drei Ausbehnungscoefficienten abbiren burfe. Genau fann bie Sache gwar nicht fein, denn es muffen an den Burfelflächen flache Curven entfteben. lassen wir dieß bei Seite. Beim Gyps wird der Winkel des Augitpaares ls um 84', und die Säule fsf um 11 Minuten stumpfer. Am Schwalbenschwanz-Zwilling (Bogg. Ann. 41. 218) konnte Mitscherlich senkrecht gegen Are c geschliffen die Beränderung sogar von 10° zu 10° mit blogem Auge verfolgen, indem die geschliffenen Geradendflächen je 14 Minuten aus ihrem horizontalen Niveau wichen, was nur Folge einer ungleichen Ausdehnung sein kann. Die Ausbehnungscoefficienten (nach a 0,001559, b 0,003628, c 0,002275, cubifche 0,0075) find hier so groß, daß sie sogar die ber meiften Metalle übertreffen. Ropp (Pogg. Ann. 1852. 86. 156).

## Somelzbarteit.

Durch Barme fann mahrscheinlich jeder Rörper aus dem festen in den fluffigen felbst gasförmigen Buftand überführt werden. Biele Substangen

bleiben bis zu einem gewissen Temperaturgrade fest, und geben bann plots lich in den tropfbarfluffigen Buftand über. Andere aber, wie Glas, Gifen zc.. zeigen noch einen Mittelzuftand, in welchem fie fich fnetbar wie Bachs zeigen, also leicht gemischt (geschweißt) werben konnen. Berfeten fich bie Rörper beim Schmelzen, wie ber Raltipath, fo tann auch hier die Schmelzung in verschloffenem Gefäße bewertstelligt merben. In Beziehung auf die Bohe ber Temperatur findet jedoch große Berfchiedenheit Statt: um zu ichmelgen braucht Roblenfaure - 100° C., Quedfilber - 39°, Eis 0°, Phosphor + 43°, Schwefel 109°, Zinn 230°, Wismuth 256°, Blei 334°, Bint 360°, Antimon 432°, Silber 1000°, graues Guffeifen 1200°, Gold 1250°, weiches Gifen 1500°, gehämmertes Gifen 1600°. Blatin 2500° Cels. Gebiegen Gifen und Blatin nennt ber Mineraloge ichon unschmelzbar, weil er es in gewöhnlicher Luft taum zum Schmelzen bringen tann, obgleich bas Blatin mit Leuchtgas und Sauerftoff im großen verhüttet werden tann, und im Anallgeblafe von Sauerftoff und Bafferftoff fogar verdampft, felbft Thon : und Riefelerbe noch fcmilgt. Der Schmell: raum im Bunfen'ichen Gasbrenner 2300. C.

Bum Schmelgen der Minerale bedient man fich bes Lothrohrs, was burch Bergelius (bie Unwendung bes Löthrohrs in ber Chemie und Mineralogie, 4te Aufl. 1844) und Blattner (bie Probiertunft mit bem Löthrohre, Ste Aufl. 1853) Blattner brachte bamit eine Orpbationeflamme fo bekannt geworden ift. bervor, die ein Blatindraht von 0,1 Millimeter Dide am vordern Ende jum Rügelchen schmolz. Rach Bifani foll 6 Bol. Altohol in 1 Bol. Terventinöl und wenigen Tropfen Aether das beste Lampenmaterial geben. fleinen Berfuchen, die auch handlanger leicht anstellen können, ift es nicht unpraftisch, einen gewöhnlichen Glasblafetisch mittelft Anschrauben einer pafsenden feinen Spite gur Erzeugung der Flamme zu benüten. Die Flamme ift an ber vordern Spite, wo Reductions: und Orydationsflamme fich trennen, am heißeften. Man ertennt biefen Puntt an dem ftartften Erleuchten ber löthrohrprobe. Wenn man 3. B. ein feines Platindraht hinein halt, fo ift nur eine kleine Stelle, wo es weiß glüht. Die Brobe legt man auf die lange Seite von Sichtentoble, wo Jahresringe hervorfteben, ober faßt fie mit ber Platinpincette. Plattner unterscheidet breierlei Schmelgbarkeiten :

- 1) zu Rugeln fchmelzbar, und zwar a) leicht, b) fchwer;
- 2) an den Kanten schmelzbar, und zwar a) leicht, b) schwer;
- 3) unschmelzbar.

Freilich kommt es bei diesen Unterscheidungen wesentlich auch auf die Größe der Probe an. Kobell (Grundzüge der Mineralogie pag. 104) nimmt 6 Grabe an:

- 1) Graufpiegglang, schmilzt fehr leicht in ber blogen Lichtflamme.
- 2) Ratrolith vom Hohentwiel schmilzt in feinen Nabeln noch an bem untern hellblauen Saume ber Lichtflamme. Bor ber Löthrohrflamme tann man ihn dagegen in großen ftumpfen Stücken noch zu Rugeln schmelzen.
  - 3) Rother Granat aus bem Zillerthal fchmilzt felbft in feinen

Stücken nicht mehr an der Lichtflamme, aber kugelt sich noch vor dem Löthrohr auf Kohle.

4) Strahlftein vom Billerthal ift nicht mehr zur Rugelung zu

bringen, doch schmilzt an dunne Splitter ein rundes Röpfchen.

5) Feldfpath tann noch an ben Ranten fleiner Stude beutlich gur

Someljung gebracht merben.

6) Brongit vom Rupferberg im Fichtelgebirge läßt sich zu haarfeinen Splittern spalten, die noch eine Schmelzung zulaffen. Wäre dieß nicht ber Fall, so würde man ihn schon zu folgendem gablen.

7) Quary unschmelzbar.

# Chemifche Rennzeichen.

Sie sind für das Erkennen der Minerale am wichtigsten, ohne sie könnte vieles nicht getrennt werden, was getrennt worden ist. Der Minerasloge kann daher nicht umhin, sich der chemischen Hilfsmittel zu bedienen, nur muß er dabei eingedenk sein, daß das Erkennen der Stoffe als solche ihm nicht Selbstzweck, sondern nur Beimittel zur Bestimmung sein soll. Dann wird er von selbst die gebührende Gränze sich stecken.

Stöch io metrie (στοιχείον Element, μετρείν messen). Das wichstigste chemische Gesetz ist, daß die Stoffe sich mit einander nach bestimmten Zahlenwerthen, die man Atomgewicht (Wischungsgewicht) nennt, verbinden (Ab. Streder, Theorieen und Experimente zur Bestimmung der Atomgewichte. 1859).

Diefelben find durch Bersuche in folgender Beise ermittelt:

1)	Al	Aluminium	28	<b>Ä</b> l
2)	Sb	Antimonium	120	<del>S</del> b, Sb, <del>S</del> b
3)	As	Arfen	75	Äs, Äs, Äs
4)	Ba	Barhum	68	Вa
5)	Be	Berhllium	14	Be
6)	Pb	<b>B</b> lei	103	Pb, Pb, Pb
7)	B	<b>B</b> or	11	B
8)	₿r	Brom	80	
9)	Cd	Cadmium	56	Ćd
10)	Ca	Calcium	20	Ća
11)	Gl	Chlor	35,5	•
12)	Ce	Cerium	46	Če, Ëe Oxyd
13)	Cr	Chrom	<b>26</b>	Ćr, <del>Č</del> r, Čr
14)	Di	Didym	48	Ďi
15)	Fe	Gifen	28	ře, ře, ře, ře, ře
16)	<del>[</del> 7]	Fluor	19	
17)	Au	Gold	197	Au Gl, Au Gls.
18)	J	Job	127	
19)	Ir	Fridium	99	
20)	K	<b>R</b> alium	<b>3</b> 9	K
21)	Co	Robalt	30	Ċo, Ğo, Ċo, Ġo, Ċo
<b>22</b> )	C	Rohlenstoff	6	Ć, Ĝ, Ĉ

23)	Cu	Rupfer	31,7	Gu, Cu, Ġu
24)	La	Lanthan	46	Ĺa
25)	Li	Lithium	7	Li
26)	Mg	Magnesium	12	Йg
27)	Mn	Mangan	27	Mn, <del>M</del> n, Mn, Mn
28)	Mo	Molybdän	48	<b>Йо, Йо</b>
29)	Na	Natrium	23	Na
30)	Ni	Nictel	29	Ni, <del>N</del> i, Ni, <del>N</del> i, Ni
31)	Nb	Niobium	49	Ñb
32)	Os	Osmium	100	Òs, Ös, Ös
33)	Pd	Palladium	53	Þd, Þd
34)	Pt	Platin	99	Pt Gla
<b>3</b> 5)	Hg	Quecfilber	100	Нg
36)	Rh	Rhodium	<b>52</b>	#th
37)	Ru	Ruthenium	<b>52</b>	Řu, <del>K</del> u, Řu, <b>Ku</b>
38)	0	Sauerstoff	8	
39)	S	Schwefel	16	Š
<b>40</b> )	Se	Selen	39	Še
41)	Ag	Silber	108	Åg, Åg
42)	Si	Silicium	21	Si
43)	N	Stickstoff	14	Ñ, Ñ
44)	Sr	Strontium	44	Sr .
45)	Ta	<b>Tantal</b>	68,8	Ta Säure
<b>4</b> 6)	Te	Tellur	64	Te
47)	Th	<b>Thorium</b>	60	Th
<b>4</b> 8)	Ti	Titan	<b>25</b>	Ťi Säure
<b>4</b> 9)	U	Uran	60	Ů, Ÿ Oryd
<b>5</b> 0)	V	<b>Banadium</b>	68,5	♥, ♥, ♥
51)	Ħ	Wasserstoff	1	H
<b>52</b> )	₿i	Wismuth	208	₿ï, Bi
53)	W	<b>Wolfram</b>	92	W
54)	Y	Yttrium	32	Ý
55)	Zn	Zinf	32	Żn, Żn
56)	Sn	Zinn	<b>59</b>	Šn, Šn
57)	<b>Z</b> r	Zirkonium	67	Žr

Belopium ift nur eine Orydationsstufe des Niobium; Erbium und Therbium tommt an die Ittererde gebunden vor; Dianium in den Tantaliten. Ja die Spectralanalysen haben zwei neue Alkalien zu Tage gefördert: Säsium Cs aus 44,000 Kilogramm des Dirkheimer Wassers, und Rubidium aus 150 Kilogr. sächsischen Lepidoliths darzestellt. Der Strich durch das Symbol bedeutet ein Doppelatom. Manche haben sich in neuern Zeiten daran gewöhnt, denselben wegzulassen, das kann aber leicht zu Verwechselungen in der Utomzahl führen. Der Sauerstoff wird durch Punkte, der Schwesel durch Striche bezeichnet.

#### Chemifde Formeln.

Felbspath enthält nach Berthier 64,2 Riefelerde, 18,4 Thonerbe, 16,95 Rali.

Die Atomaahlen find von:

$$\mathbf{Si} = 21 + 3 \cdot 8 = 45$$
;  $\mathbf{Al} = 28 + 3 \cdot 8 = 52$ ;  $\mathbf{K} = 39 + 8 = 47$ .

Da fich die Stoffe nur proportional ihrer Atomzahl verbinden konnen, so muß der Feldspath enthalten :

$$\frac{64,2}{45} = 1,4 \text{ Si}; \frac{18,4}{52} = 0,36 \text{ Ål}; \frac{16,95}{47} = 0,36 \text{ K}.$$

Ober 0.36 = 1 gesetzt, und da  $4 \cdot 0.36 = 1.4$ :

$$1 K + 1 \overline{A}I + 4 \overline{S}i = K \overline{A}I \overline{S}i^4 = K \overline{S}i + \overline{A}I \overline{S}i^3.$$

Man liebt es nämlich, nicht die Atome blos neben einander zu setzen, sondern sie auch als muthmaßliche Salze zu gruppiren. Will man die Kieselerde statt Si mit Si bezeichnen, so erhalten wir 6 Si-statt 4 Si, weil 12 Atome Sauerstoff vorhanden sind.

Rupferties enthält nach H. Rofe 35,87 Schwefel, 34,4 Rupfer, 30,47 Gifen ; folglich

$$\frac{35,87}{16}$$
 = 2,24 S +  $\frac{34,4}{31.7}$  = 1,08 Cu +  $\frac{30,47}{28}$  = 1,08 Fe,

oder 1 Fe + 1 Cu + 2 S = Fe + Cu = 2 Fe + 2 Cu + 4 S = Gu Fe. Da die Symbole bloße Zahlen bedeuten, so kann man aus ihnen leicht auf die procentische Zusammensetzung zurück schließen. Denn der Kupferkies = Fe Cu S² = 28 + 32 + 32 = 92, also

92 Kupferkies enthalten 28 Fe, folglich 100 Kupferkies 30,4 Fe xc. Bu allen diesen einfachen Rechnungen sind die ganzen Zahlen  $\mathbf{H}=1$  gesetzt bequemer, als die Decimalbrüche 0=100, und dabei wenigstens zur schnellen Controle vollkommen ausreichend. Denn es liegt in der Natur der Sache, daß selbst die genauesten Wägungen nur Näherungswerthe bieten.

Bur Ermittelung ber Formel benütt man auch ben Sauerstoff, und wenn man sich ein für allemal die Sauerstoffprocente der wichtigsten Basen und Säuren ausrechnet, so ist die Ausführung nur wenig unbequemer. Im obigen Feldspath Ka Al Si<sup>4</sup> hat Si 51,33 p. C., Al 46,2 p. C. und K 16,98 p. C. Sauerstoff, das gibt die Proportionen:

100:51,33=64,2:x,x=34,22;

100: 46,7 = 18,4:y, y = 8,50;

 $100: 16.9 = 16.9: \mathbf{z}, \mathbf{z} = 2.85;$ 

x: y: z = 12:3:1. Wenn also K 1 Sauerstoff hat, so kommen auf Thonerde 3, gibt 1 Atom Al, und Rieselerde 12 oder 4 Atome Si.

Sind in dem Minerale vicarirende Bestandtheile, so darf man dieselben bei der Rechnung nur alle zusammen addiren. Enthält 3. B. ein Bitterspath

45,4 Rohlenfäure, 34,8 Ralkerde, 12,4 Magnesia, 7,4 Eisenorybul, so beträgt seine atomistische Zusammensetzung:

$$\frac{45,4}{22} = 2,06 \text{ C}; \frac{34,8}{28} = 1,24 \text{ Ca}; \frac{12,4}{20} = 0,62 \text{ Mg}; \frac{7,4}{36} = 0,2 \text{ Fe}.$$

Es kommen also auf 2,06 Säure 1,24+0,62+0,2=2,06 Basis, bas Salz besteht baher aus RC, worin R bebeutet Ca, Mg ober Fe. Wollte statt bes Fe mehr Mg auftreten, so müßten es  $\frac{20}{5}$  • 7,4=4 p. C. Mg sein, weil  $\frac{2}{5}$  = 0,2 ift, oder in Ca 5,6 p. C. Je kleiner die Atomzahl, desto weniger vicarirender Masse bedarf es. Es ist leicht einzusehen, daß die Rechnung auch mit dem Sauerstoff ausgeführt werden kann, wir dürfen ihn blos von sämmtlichen R addiren.

Die Deutung der Symbole ist einsach:  $K^3 Si^2 = 3 K + 2 Si;$   $3 \text{ Al } Si^2 = 3 \text{ Al} + 6 \text{ Si}$ , folglich Leucit  $K^3 \text{ Al}^3 Si^8 = K^3 Si^2 + 3 \text{ Al } Si^2$  mit 3 + 9 + 24 = 36 Atome Sauerstoff.

Bournonit besteht aus Pb2 Gu Sb, man construirt daraus die weits läufigere Salzsormel Pb4 Sb + Gu2 Sb = Pb4 Gu2 Sb2 S12, indem man sämmtliche Symbole mit 2 multiplicirt.

Die vicarirenden Symbole stellt man wohl übereinander, das gibt aber ein großes Gesperr, daher ist es zweckmäßig, sie durch ein Komma getrennt neben einander zu setzen. Der Braunspath z. B. hat neben der Ca C einen wesentlichen Gehalt an Bittererde, Eisen= und Manganoxydul, die sich in den mannigsaltigsten Berhältnissen vertreten, man schreibt ihn daher (Ca, Mg, Fe, Mn) C. Defter vertreten sich die einzelnen Stosse unter bestimmten Berhältnissen, z. B. beim ächten Dolomit sindet sich Ca C + Mg C, hier kann man die C, wie in der Mathematik mittelst Klammer herausziehen, also (Ca + Mg) C schreiben. Die Klammern behandelt man ganz wie mathematische Zeichen. So schreibt G. Rose den Bournonit (2 Pb + Cu) Sb. Löst man die Klammer, so kommt 2 Pb Sb + Gu Sb = Pb Gu Sb, wie oben. Wo Formeln einsache Verhältnisse so versteden, scheint es zweckmäßiger, die bloßen Atomsymbole neben einander zu stellen.

# Chemifde Conftitution.

Die Symbole muffen möglichst einfach sein. Außerdem nimmt man Isomorphie, specifische Bärme und specifisches Gewicht der Elemente im gasförmigen Zustande als leitende Wegweiser. Je weniger Sauerstoff desto basischer, je mehr besto sauerer pflegt der Körper zu reagiren.

Nur wenige Minerale find einfache Stoffe, wie die Rlaffe ber

gediegenen Metalle, welche mit Gold, Silber, Platin 2c. beginnt, oder ausnahmsweise der Diamant. Häufiger trifft man bagegen schon

Berbindungen erster Ordnung (binare), worin sich zwei Stoffe, ein elektropositiver und elektronegativer, chemisch durchdrungen haben. Es entstehen dadurch Basen und Säuren. Der elektronegative Bestandtheil ist in den meisten Fällen Sauerstoff oder Schwefel, daher hat Berzelius mit Recht für jenen Punkte (.), für diesen Striche (.) als Zeichen eingesführt, die man über die Symbole setzt. Unter den Sauerstoff versbindungen zeichnen sich auß: Al, Fe, Mn, Sb, As, Si, Sn, Ti, Mn, seltener Pb, Cu, Zn, Mg, weil diese zu starke Basen sind. Noch wichtiger sind die selbstständigen Schwefelverbindungen Pb, Zn, Hg, As, Mn, Cd, Ni. Cu. Gu, Fe, Mn, Mo, Sb, As, Bi.

Wie Schwefel, so verhalten sich merkwirdiger Beise auch Selen, Tellur, Arsenik und Antimon, die vollkommen die Stelle des Schwefels zu vertreten scheinen. Beispiele liesern: Pb Se, Ag Se, Gu Se; Pd Te, Ag Te; Fe As², Ni As, Ni As², Co As², Mn As; Ni Sd. Wenn sich Metalle mit Metallen verbinden, wie Au mit Ag, Pt mit Fe, Ag mit Hg 2c., so psiegt dieß in den verschiedensten, nicht stöchiometrischen Verhältnissen zu geschehen, und man unterscheidet das als Le girungen.

Endlich erzeugen die sogenannten Salzbilder Gl, Fl, Br, I binare Bersbindungen, die in ihren Eigenschaften bereits den Salzen gleichen: Na Gl, Hg2 Gl, Pb Gl, Ag Gl, Ca F7; Ag Br; Ag I.

Berbindungen zweiter Ordnung (doppeltbinäre, einfache Salze). Zwei bindre Berbindungen, wovon die eine elektropositiv und die andere elektronegativ, vereinigen sich zu einem Salze, z. B. Ca C. Dassselbe hat also immer dreierlei Stoffe: das basische Radical Ca, das saure Radical C und die beiden gemeinsame Substanz Sauerstoff. Beispiele sind Mg Al, Fe Fe, H Mn 2c. Wegen der sie verbindenden Substanz heißen sie Sauerst of sialze. Ganz ähnlich constituiren sich die Schwefelsalze Ag As, Pb Bb, Gu Fe mit einer Sulphobase und Sulphosäure, worin der Schwefel das verbindende Glied macht. Im Kryolith 3 Na Fl + Al Fl spielt sogar das Fluor den Vermittler. Nur ausnahmsweise ist das Radical aemeinsam, wie im Rothsvießglanz Sb Sb, Matlocit Pb Gl PbO.

Berbindungen britter Ordnung (Doppelsalze). Ein normales Doppelsalz ist der Feldspath K Si + Al Si³, worin das erste Salz K Si ohne Zweifel mehr basisch, das zweite Al Si³ mehr sauer ist. Zu einfachen und Doppelsalzen gesellt sich nicht selten noch Wasser. Freilich kann es dann der Joworphismus theilweis zweifelhaft machen, wie man die Sache ansehen soll.

Beachtung verdienen die Refultate, welche Dr. Böbecker (Die Beziehungen zwischen Dichte und Zusammensehung. 1860) ausfindig machte, was eine einfache Bergleichung folgender Zahlen zeigt.

Es wiegen	1 Cub.Cent.	9 Cub.C.	Atomgewicht	
Wasser	1 Gramm	9 Gramm	9	•
Platin	22	198	99	
Blei	11,5	103,5	103	
Zint .	7,2	64,8	32	
Etrontium	2,5	22,5	44	
Magnesium	1,75	15,75	12	
Lithium	0,59	5,3	7	
Kalium	0,865	7,78	39	

Multiplicirt man also die specifischen Gewichte mit 9, so stimmt das Atomgewicht von Wasser und Blei vollständig, Platin und Zink darf man nur halbiren, Strontium verdoppeln, Kali mit 5, Magnesium mit & und Lithium mit & multipliciren. Ob die Ansicht für die Mineralogie practische Folgen habe, wird die Zeit lehren.

#### Jomorphismus.

Ueber den Zusammenhang von Form und Inhalt wissen wir zwar wenig, boch scheint durch die Untersuchungen von Mitscherlich (Abhandl. Berl. Atab. Wiffenich. 1819. pag. 427) wenigstens ein Anfang gemacht zu fein. Haub behauptet noch, daß Substanzen verschiedener Natur nie biefelbe Form annahmen, das regulare Spftem ausgenommen. Spater hatte Bernhardi (Behlen's Journ. Chem. Phys. VIII. 2) gefunden , daß, wenn nur wenig Gifenvitriol jum Bintvitriol gemischt werde, ein Salz entftehe von der Form bes Eisenvitriols, wenn Rupfervitriol so die Form des Rupfervitriols. Man war baber ber Meinung, daß eine Substang fo bedeutende Arnstallisationsfraft besiten tonne, um felbit bei geringer Quantitat bem Bangen bie Form vorzuschreiben. Auf diese Weise suchte man fogar die rhomboedrischen Formen bes Spatheifens, Balmei's ac. ju erklaren, weil fie alle nicht gang frei find von Ca C. Mitscherlich leitete dagegen die Ansichten barüber auf ein gang anderes Feld. Er zeigte, bag bei den Bitriolen ber Waffergehalt ber Grund sei, und dag überhaupt Berbindungen von gleicher chemischer Conftitution geneigt feien, in gleicher Form aufzutreten. Lehrreich find die Berfuche von Brn. Rammeleberg (Boggend. Annal. 91. su), woraus zu folgen scheint, daß bei isomorphen Mischungen die Form des unlvslichern Salzes sich zuerst geltend mache. Einige ausgezeichnete Beispiele im Mineralreiche find folgende:

Korund Al, Eisenglanz Fe, Chromoryd Gr, Beryllerde Be, fammtliche im rhomboedrischen System von nabe gleichen Winkeln.

Antimon Sb, Arfenik As, Tellur Te, Wismuth Bi, zum Theil aussgezeichnet rhomboedrisch blättrig.

Kalkspath Ca C, Bitterspath Mg C, Spatheisen Fe C, Manganspath Mn C, Galmei Zn C von der rhomboedrischen Form des Kalkspaths.

Arragonit Ca C, Beißbleierz Pb C, Bitherit Ba C, Strontianit Sr C zweigliedrig mit häufiger Zwillingebildung.

Schwerspath Ba S, Coleftin Sr S, Bleivitriol Ph S zweigliedrig ohne Zwillingsbildung. Bielleicht auch Anhydrit Ca S.

Magneteifen fe fe, Chromeifen fe Gr, Spinell Mg Al 2c. dem reguluren Shftem angehörig.

Wenn auch die Uebereinstimmung der Form keine absolute sein mag, so liegen doch nicht blos die Winkel nahe, sondern auch das ganze Ansehen ift gewöhnlich ein so verwandtes, daß man über die Deutung nicht zweifels haft sein kann.

Etwas weiter greift ichon bas Spitem ber vicarirenben Beitanbtheile, worauf bereits Ruche (Schweigger's Journ, Chem. Bhuf. 1815. XV. 202) bei Gelegenheit des Gehlenits aufmerkfam machte. tommt nämlich häufig eine gange Reihe von Stoffen vor, die fich gegenseitig proportional ihrer Atomaahl erfeten, ohne in der Form wesentliche Beränderung herbeizuführen. Bor allem paffiv beweisen sich die Basen. erde Ca fann nicht blos durch Mg, Fe, Mn, Zn, Pb erfest werben, fondern man nimmt es auch nicht schwer, Ba, Sr, Cu, Co, Ce, Y an ihre Stelle au feten. fo daß unter Umftanden fammtliche bafifche Radicale von ber Form R fich vertreten konnten. In Diefer Allgemeinheit verliert bas Gefet offenbar an Bedeutung, benn die Substanz wird baburch für die Form immer wirfungelofer. Activer greifen bagegen die Sauren ein: P und As liefern bei natürlichen und fünftlichen Salzen viele Beispiele; für S, Se und Cr bat Miticherlich (Bogg. Ann. 12. 107 u. 18. 108) gange Reiben pon Salzen nachgewiefen. Unter ben Sulphofauren zeichnen fich Bb, As und Bi vor allen aus, die nicht blos für fich isomorph truftallifiren, soudern auch für einander häufig vicariren.

Mosander meinte schon im Jahr 1829 (Pogg. Ann. 19. 20.) beim Titanseisen das ke mit ke Ti isomorph setzen zu dürfen, wo im Radical statt ein Atom ke sich ein Atom Ti abgelagert habe. Damit war die mit so vieler Borsicht begründete Mitscherlich'sche Hypothese auf ein viel unsichereres Feld gespielt, die dann consequent zu Scheerer's polymeren Isomorphismus führte (Pogg. Ann. 68. 210), wornach 3 H mit Mg isomorph sein sollen. Diese Bermuthung wird nur durch Beispiele aus der Gruppe der Serpentine und verwitterten Dichroite belegt, die als Afterlrystalle gar nicht zu Beweisen geeignet sein dürften.

**Atombolumen** heißt das Atomgewicht dividirt durch das specifische Gewicht des Körpers. Fe = 350 Atomg., 7.8 spec. G., also  $\frac{350}{7.8} = 44$  Atomsvolumen. Ropp glaubte nun ( $\mathfrak{Po}_{999}$ . Ann. 52. 300) zwischen Arystallsormen und Atomvolumen bei isomorphen Wineralen einen entschiedenen Zusammenhang gefunden zu haben.

	Enbfante	Are c	Atomvolumen
Ralkspath	105° 5'	0,854	632:2,73=231.
Dolomit	106°15′	0,833	583:2,88=202.
Manganspath	106°51′	0,822	722:3,59=201.

	Enbfante	Are c	Atomvolumen
Spatheisen	107•	0,819	715:3,8=188.
Mefitinspath	107°14′	0,815	625:3,36=186.
Bitter (path	107°25′	0,812	535:2,95=181.
<b>Galmei</b>	107°40′	0,807	779:4,45=175.

Mit der Größe der Hauptare c nimmt das Atomvolumen ziemlich regelmäßig ab, so ist es auch bei der isomorphen Schwerspathreihe. Hr. Schröber (Ueber die Abhängigkeit zwischen demischen Zusammensehung, specif. Gew. u. Krystallsorm bei den Carbonspathen, Schulprogramm Gymn. Hilbesheim 1865) hat die Sache noch meiter mit dem Calcul verfolat.

Da es nun aber oft vorkommt, daß Minerale von ungleicher Zusammensetzung dennoch ähnliche Krhstallsormen zeigen, so sind die Zahlen der Atomvolumen zwar nicht gleich, aber doch stehen sie öfter in einem einfachen Zahlenverhältniß, und dieß sind manche Naturforscher geneigt, als Grund der ähnlichen Formen zu nehmen. Dana (Silliman American Journal 2. ser. 1850. IX. 220. 407) dividirte sogar in solchen Fällen die Atomvolumenzahl entweder mit der Zahl der Säuren und Basen, oder mit der Anzahl der Elementaratome, und erhielt so allerdings öfter nahe liegende Zahlen, z. B. der zweisgliedrige

 $\dot{M}g^3\ddot{S}i = 1327 \ \mathfrak{Atg.}, \ 3.35 \ \mathfrak{Spg.}, \ \frac{590}{10} = 39$ Olivin Chrusobernst Be Al3 = 2284 - 3.9 Eine auffallende Formverwandtschaft findet Statt zwischen Ca C 626 Atg., 2,93 Spg.,  $\frac{214}{5} = 43$ Arragonit  $\mathbf{K} \stackrel{?}{\mathbf{N}} 1264 - 1,94 - \frac{651}{8} = 81$ K Salpeter Bournonit Pb<sup>2</sup> Gu Sb 5996 — 5,77 —  $\frac{1087}{11}$  = 94. Es verhält sich 43:81:94=1:2:2. Die rhomboedrische Reihe Ca C 626 Atg., 2,72 Spg.  $\frac{230}{\kappa}$  = Ralfipath  $\dot{N}a \stackrel{?}{N} 1066 - 2.2 - \frac{485}{3} =$ Na Salpeter  $Ag^3 = 0.05$  6866 — 5.82 —  $\frac{1180}{10} = 118$ . Rothaülden

Die Bahlen verhalten sich etwa wie 2:3:5.

Es haben ferner Schwefel 97, Storodit 48; Eölestin 52, Binarties 53; Zirkon 46, Rutil 39; Anatas 43, Besuvian 47; Quarz 54, Beryll 52, Chabasit 52, Feldspath 63, Albit 58, Oligoklas 57, Labrador 57, Anorthit 60.

Wenn nun schon bei diesen einsachern Fällen die Thatsache nicht schlagend ist, so verliert sie vollends an Bedeutung, sobald man fremdartige Minerale mit einander vergleicht: so haben Quarz und Schwerspath genau die Zahl 54, Staurolith und Zinkvitriol 44, Turmalin und Storodit 48. Ueberhaupt liegen nach Qana's Methode die gewonnenen Zahlen unter einander so nahe, daß man sie bei der Complication der Rechnung eher als ein Spiel des Zusalls als für etwas anderes ansehen kann. Dennoch wagt

sich Hermann noch weiter (Erdmann's Journal prakt. Chem. 43. 25. 25.): er meint, baß namentlich bei complicirten Silicaten, wie Turmalin, Glimmer, Epidot 2c. eine Heteromerie Statt finde, b. h. es seine Barin Berbindungen von gleicher Form, aber verschiedener chemischer Constitution zusammen krystallisirt. Das wird ihm schwer werden, nachzuweisen! Auch Hr. Rammelsberg geht in neuern Zeiten weiter als früher.

Im Ganzen scheinen bemnach über den Jsomorphismus noch keine wichtigen Aufschlüsse gewonnen zu sein, die uns erlaubten weiter fortzusschreiten. Daß dieser Jsomorphismus keine vollkommene Uebereinstimmung in den Winkeln nach sich zieht, liegt in der Natur der Sache. Hier bleibt vielmehr für die einzelnen Substanzen ein Spielraum. Aber gerade dieser Spielraum erlaubt bei den Rhomboedern der Kalkspathgruppe einen Rückschlüß auf den Inhalt, wie das am Ende des Kalkspaths auseinander gesetzt ift.

#### Dimorphismus

ift die Eigenschaft einer Mineralmaffe in zweierlei Spftemen zu tryftallifiren. Lange mußte man, daß Ralffpath und Arragonit aus der gleichen Daffe Ca C befteben, und boch waren fie in Begiehung auf ihre mineralogischen Eigenschaften fo verschieden, daß Thenard (Gilbert's Ann. 31. 201) ben Arragonit als ben einzigen Rorper anfah, in welchem ein wirklicher Wiberfpruch zwischen ber chemischen Analyse und ber Rryftallform beftebe. Der Triumph Stromegers im Februar 1813 (Gilbert's Unn. 43. 201) mar baher fein geringer, als berfelbe in den Kruftallen von Dar und Molina 4 p. C. Sr C nachwies, und diefen nach damaliger Ansicht für ben Rryftallbilder bielt, welcher bie übrige Maffe "gleichsam zwingen tann", die gleiche Arpstallform anzunehmen. Erft Mitfcherlich zeigte 1823 am Schwefel beffere Grunde (Ann. de Chim. XIV. 264, Abh. Berl. Afab. Biff. 1823. pag. 43). Der Schwefel nämlich frystallifirt bei ber Sublimation 2gliedrig, bei ber Schmelzung 2+1gliedrig, ift alfo ohne Wiberrede zweiförmig (bimorph). Run war ber Wiberfpruch aelöst. G. Rofe meinte fogar fpater, bag Arragonit fich nur aus marmen, Rallspath aus kalten gofungen bilbe. Jedenfalls muß der Grund ihrer verichiedenen Kryftallifation in den verschiedenen Ginfluffen gesucht werden, unter welchen fie muchfen. Gute Beispiele für Dimorphismus find außer Schwefel und Rallipath:

Rohlenstoff (Diamant und Graphit), arsenige Säure As und Antimonsoph Sb, beibe isomorph und dimorph regulär und zweigliedrig; Rupserglas Su zweigliedrig und regulär; Schwefels und Binarties ke; Salpeter KK zweigliedrig und rhomboedrisch. Früher meinte man auch Kaltgranat und Besuvian; aber auf so complicirte Silicate ausgedehnt mußte die Sache mehr hypothetisch bleiben. Sogar

Trimorphie scheint bei der Titansaure Ti vorzukommen, wo der viergliedrige Rutil mit dem viergliedrigen Anatas nicht gut in Uebereinsstimmung gebracht werden kann, und außer dem der Brookit ausgezeichnet

zweigliedrig ift. Bergleiche auch Raufchgelb As.

Nickelvitriol Ni S + 7 H ift viergliedrig und zweigliedrig, mit Gisenvitriol zusammen fügt er sich sogar in die 2+1gliedrige Form. Allein wenn man die vicarirenden Substanzen zu Hilfe nehmen will, dann greift bas Geset wieder weit über die Grenzen. Mit dem Dimorphismus scheint das

Umfteben ber Gubftangen (Baramerbhoie) in engfter Berbindung ju fteben. Befannt ift die Erscheinung beim Bucter: Die frischen Bonbons find amorph, zeigen einen glasartigen Bruch, nach einigen Bochen merben fie frustallinisch-fafrig, brodeln und lofen fich leichter. Mus benfelben Brunden wird die glafige arfenige Saure burch langeres Stehen porcellanartia trüb. Die durch Schmelzung erhaltenen 2+1gliedrigen Schwefel= frustalle verlieren nach wenigen Stunden ihre Durchsichtigkeit, man meint, bak fie zu einem Aggregat von 2gliedrigen Krpftallen umfteben. gliedrige Nickelpitriol wird am Licht (befonders an birectem Sonnenlicht) trube, verwandelt fich in ein Aggregat von Quadratoftaebern. Schon ift Die Erscheinung beim Quedfilberjodid (Bogg. Unn. 28. 120) : die gelben zweiglied= rigen durch Sublimation erhaltenen Arpstalle werden porsichtig behandelt beim Erwärmen, ja sogar bei Berührung, ruchmeis roth, indem fie gur viergliedrigen Form umfteben. Arragonit zerfällt im Glasfolben erhitt zu Bulver, ba das Bulver einen größern Raum einnimmt, fo icheint es aus kleinen Ralfipathrhomboedern zu bestehen. (Scheerer, ber Baramorphismus und feine Bebeutung in ber Chemie, Mineralogie u. Geognofie. 1854.)

#### Chemijde Analyje.

Der Mineraloge soll chemische Hilfsmittel erst dann anwenden, wenn er mit den mineralogischen nicht zum Ziele kommt, und je virtueller er in seinem Fache sich ausbildet, desto weniger wird er ihrer bedürfen. Ja in vielen Fällen ist es um das Wissen, ob dieser oder jener Stoff dem Minerale beigemischt sei, eine fast gleichgültige Sache. Jedenfalls ist nicht zu vergeffen, daß in dem Augenblicke, wo wir das Feuer und die Säure zur Hand nehmen, wir in ein fremdes Gebiet hinüberstreichen, und wenn dieses woreilig geschieht, so können wir leicht und nicht ungestraft in Wege gerathen, die der tüchtige Mann des Faches nicht gehen sollte. Mohs hat daher die Chemie gänzlich unbeachtet gelassen.

Indeß ift praktisch genommen der Stoff wieder überaus wichtig und inniger mit den Eigenschaften der Minerale verwoben, als es bei Pflanzen und Thieren zu sein scheint. Man wird sich daher um so lieber mit den Mitteln vertraut machen, welche zu dieser Kenntniß führen, als wir gehörig mineralogisch vorbereitet meist nur der kleinsten Apparate bedürfen. Bon diesen kann daher auch nur hier die Rede sein, das weitere muß dem Chemiker von Fach überlassen bleiben. Denn wenn es sich ein Mal nicht mehr um die Kenntnisse der Minerale, sondern um ihre letzten Stoffe handelt, so kann der Chemiker allein mit allen Mitteln seiner Wissenschaft uns Hilfe bringen, deren Resultate wir historisch aufzunehmen haben.

Beide, Mineralogen und Chemiter, werden um fo mehr von einander lernen, je besser fie es versteben, ihre Gebiete ju fondern.

## Unterfudung auf tredenem 2Bege.

Dhne Bufchläge.

Dazu gebraucht man das allbekannte Löthrohr pag. 151 und die Weingeistlampe. Als besten Führer nehmen wir Plattner (Probiert. pag. 82). Kleine Proben erhitze über der Weingeistlampe, was man auch durch Blasen mit dem Löthrohr noch verstärken kann:

- 1) In einerseits verschlossener Glasröhre: das Basser entweicht, und setz sich im Halse wieder ab; flüchtige Säuren geben sich namentlich bei stärkerer Hitze durch Röthen des Lackmuspapieres zu erkennen; Schwefel und Rupferkies geben Schwefel ab, heiß braun, kalt gelb aussiehend; Arsenikties, Speiskobalt sublimiren Arsenik unter Knoblauchgeruch; viele Minerale becrepitiren sehr stark, wie Spatheisenstein, was sich babei in Magneteisen verwandelt; Zinnober sublimirt 2c.
- 2) In beiderseits offener Glasröhre. Lege die Probe hart an den Feuerrand, und wenn sie decrepitirt, pulverisire. Durch Reigen der Röhre hat man den Luftzug ganz in der Hand. Schwefel in den Schwefels metallen verflüchtigt sich als schweslige Säure; Selenmetalle riechen nach Retzig; Arsenmetalle geben meist ein Sublimat von arseniger Säure in kleinen Oktaedern; Antimonverbindungen geben sich durch einen weißen Rauch, Anstimonoryd, zu erkennen; ebenso Tellur. Quecksilber setzt sich in Kügelchen an die Röhrenwand.
- 3) Auf Rohle mit der Löthrohrstamme erkennt man Schwefel, Selen und Arsen meist durch den Geruch. Achte besonders auf die Beschläge! Antimon und Arsenik geben einen weißen Beschlag von Antimonopyd und arseniger Säure; ersterer ist weniger flüchtig als letzterer, legt sich daher näher bei der Probe nieder, der ähnliche Tellurbeschlag färbt die Reductionsssamme grün; Wismuth beschlägt mit Oryd, heiß und kalt gelb; der Besichlag des Bleies ist schwefelgelb und verslüchtigt sich in der Reductionsssamme mit blauem Schein; Zinkbeschlag ist heiß gelb, wird beim Erkalten weiß und leuchtet beim Darausblasen; Cadmium ist slüchtiger und gibt weiter von Zinkoryd weg einen gelben dis braunen Beschlag; ja an der äußersten Gränze kann die Kohle davon bunt (pfauenschweisig) anlaufen.
- 4) In der Platinzange oder am Platindraht untersucht man kleine Splitter, die man sich durch Zerschlagen in Bapier oder Erhitzen im Rolben verschafft. Decrepitiren sie zu Pulver, so reibt Berzelius dasselbe mit Wasser an, tröpfelt etwas auf die Rohle, woraus sich beim Daraufsblasen eine dunne Platte bilbet, die man in die Pincette nehmen kann. Man kam das Pulver auch seucht in der Hand anmachen. Dabei hat man vor allem auf die

Färbung der Flamme zu sehen. Natronsalze färben sie gelb, wenn man damit die Spite der blauen Flamme berührt, Kalisalze violet, doch darf weder Natron noch Lithion zugegen sein. Lithion, Strontian und Kall geben rothe Flammen. Das schone Purpurroth der Lithionglimmer und Lithionselbspathe ist eine sehr ausgezeichnete Reaction, aber das Natron

fann auch hier, wie beim Amblygonit, die Farbe becken. Strontianit und Coleftin farben auch gut, ju viel Barnt hindert aber. Die Farbe ber Ralle ift minder icon roth, tommt aber bei Ralfspath, Fluffpath, Sups, Tafel-Gelblichar un farbt Schwerspath und Witherit, abnlich Do-Brachtvoll ift die fmaragdgrune Flamme von Rupferfalzen. Inbban MS2. Malachit, Dioptas, felbst wenn Rupfer unwesentlich ift, wie im Türkis. Phosphorfaure Salze erzeugen öfter icon für fich eine blagblaugrune Farbung, besonders wenn man fie in Schwefelfaure taucht, ober gar gepulvert mit Schwefelfaure einen Taia anrührt und in das Dehr eines Blatindrahts Den etwaigen Baffergehalt entfernt man vorber burch Röften. Borfaure im Debre eines Blatindrabts gibt eine geifiggrune Rlamme. felbst ber natronhaltige Borar gibt auf Rohle entmässert, bann fein gepulvert und ftart mit Schwefelfaure befeuchtet auf Blatindraht noch intensive grune Karbung, fo lange freie Schwefelfaure porbanden. Agurblau farbt Chlortupfer in der außern Flamme, wird aber bann grun von gebilbetem Rupfer-Selen auf Roble verflüchtigt fich auch mit azurblauem Schein, Bleifalze auf Blatindraht ober in der Bincette geben ein fcon blaues Licht, mit bläulichem Licht entweichen bie Beschläge von Bleioryd, Antimonoxyd und arfeniger Saure. Die Intensität ber Flammenfarben tann burch Chlorfilber verstärft werden, wenn man die Brobe bamit mifcht.

Spectralanalbien von Rirchhoff und Bunfen (Bogg. Ann. 1860. CX. 161) machen in jungfter Beit mit Recht großes Auffeben. Der Apparat befteht aus zwei schmachen Kernrohren, die ihre Objectivlinsen einem sentrecht geftellten Brisma gutehren. Statt bes hintern Ocular findet fich eine enge aufrechte Spalte. Fallt baburch Sonnenlicht ein, fo fieht man burch's vorbere Ocular ein horizontales Spectrum mit den Frauenhofer'schen Linien, links bas rothe und rechts bas violette Ende. Wendet man jest ben Spalt gegen eine nicht leuchtende gothrohrflamme, in welche Steinfalz gehalten wirb, fo tritt im gelben Felbe (an der Stelle von D Frauenhofer) eine martirte feuerartige Linie auf : es ift die Natronlinie Alpha (Na a), die fast keinem Spec= trum fehlt, da Ratron überall in der Luft verbreitet ift. Diese einzige Linie bient daber jum ficherften Anhaltspunkte. Links bavon tommt im rothen Felbe eine ausgezeichnete rothe Lithion a, mahrend bie schwach gelbe Lis auch lints leicht überfehen wird. Das Rali gibt fich an den außerften Enden burch roth Ka a links, und schwach violet Ka & rechts zu erkennen. fieht besonders auf die rothe links, die noch weit hinter Lia liegt. Strontian bat ebenfalls ein ganges Spftem rother Linien, aber auch eine breite Orange Sra noch links von Naa, und weit rechts eine schmale blaue Sr d. Auch Ralf hat Orange Ca a, aber bann noch eine markirte grüne Ca B, Barnt bagegen ein ganges Syftem gruner Linien. Die Erfcheinung ift fo martirt, daß man bei einiger Uebung die Stoffe, auch wenn fie nebeneinander vortommen, unterscheiden lernt. Dit der fleinen Bothrohrflamme oder Beingeiftlampe geht es freilich nur unvolltommen, es gehört viel mehr Gas mit bem befannten Bunfen'ichen Brenner (Bogg. Ann. 100. as) bagu, mas fehr beiß ift, bennoch wie eine Bafferstoffflamme nicht leuchtet, und die Farbung ber

bineingehaltenen Stoffe unverandert mittheilt. Auf diefe Beife tonnen fleine Mengen von Stoffen nachgewiesen werben, wie burch tein anderes Silfemittel: Lithion fand fich nicht nur in Mineralen und Gefteinen vieler Art, fondern auch in der Bflanzengiche, in Tabackeblättern, Beinreben und Milch der Rübe, welche folche Bflangen fragen. Strontian tam in ben Rallfteinen ber verschiebenften Formationen, mas icon die Coleftinkryftalle in ben Ammonitentammern erwarten liefen. Unerwarteter Beife entbedte Bunfen fofort zwei neue Alfalien Caffium und Rubidium pag. 155, von benen man bisher teine Ahnung gehabt hatte. Selbst die Boffnung ber chemischen Anglyse bes Sonnen- und Sternlichtes wird angeregt. Denn fogar die ebelften Metalle geben verschiedene Spectra: befestigt man an den Drahtenden (Elettroben) eines Ruhmforffichen Inductionsapparates Spigen von Blatin, Gold, Silber, Rupfer, Bint 20., so gibt ber stetig überspringende elektrische Runken die herrlichsten Spectra, jedes mit andern Farbenlinien. Die Glektricität beförbert, wenn auch im Minimum, bas Berbampfen ber Metalle. Steinheil in München verfertigt kleine Apparate um 33 fl., die für ben Mineralogen genügen.

Beranberungen ber Broben im Feuer find verfchieben: Granat schmilgt ruhig gu einer Rugel; Zeolithe ichaumen und frummen fich. Borar blaht fich Blumentohlartig, eben fo Spidot, es fcheint von ber Entwickelung eines Gafes zu tommen, mas man jedoch nicht tennt; Robeifen und ornbifche Eisenerze fprühen Funten, Salpeter auf Roble verpufft. Das Schmelabroduct wird ein burchfichtiges Glas, ein porcellanartiger Email ober eine Schlade, so heißt ber porose locherige Korper. Durch Reduction auf Roble erzeugt sich bei Blei, Zinn, Wismuth, Rupfer, Silber eine Metallfugel (Regulus). Am Phosphorfauren Blei, Steinfalg ac. bededen fich die Berlen mit Racetten (froftallifiren). Der Schmelaproceg hangt bei Gifenergen wefentlich mit ber Ornbation aufammen. Bringt man 3. B. eine feine Rabel von rothem Glastopf (Fe) in die außere Flamme, fo ift fie unfchmelgbar, in ber umern bagegen fangt fie an ju fcmelgen und Funten gu fprüben, weil fich bas Gifen in ber Reductionsflamme in Magneteifen fe fe vermandelt. Schwefel- und Arfenmetalle in der außern Flamme besonders in Bulverform auf Roble behandelt roften, b. h. fie geben etwas Schwefel und Arfen ab und verwandeln sich in schwefelsaure und arfenfaure Metalloryde, Die bann in der innern Flamme öfter ganglich von Schwefel= und Arfengehalt reducirt werben konnen. Bei Gegenwart von Gifen folgen bie Rugeln bem Wenn fo die Brufung im blogen Teuer beendigt ift, fcreitet Magnet. man zur

## Prüfung mit Bujdlagen.

Borax, Phosphorfalz, Soda, Robaltsolntion sind die wichtigsten Löthrohrreagentien. Borax und Phosphorfalz nimmt man gewöhnlich mit dem Haden eines Platindrahtes, seltner auf Rohle. Man darf das Draht nur erhitzen und in die Salze tauchen, so hängt sich sogleich die gehörige Menge an, die erhitzt zu einem farblofen

Glase schmilzt, welches bei der Untersuchung die Dienste leistet. Ift zu viel färbendes Mittel hinzugethan, so stößt man den größten Theil der Berle ab und taucht das Draht von Neuem ins Salz, wonach dann lichtere Farbe kommt. Auch kann man die Berle leicht mit der Pincette pressen, um so die dünnere Masse durchsichtiger zu machen. Durch stoßweises Daraufblasen (Flattern) werden die Perlen öfter unklar. Auch muß man vorsichtig zwischen Reductions- und Oxydationsslamme unterscheiden.

Borax Na B<sup>2</sup> + 10 H erhigt bläht sich wurmförmig, das Wasser entweicht und die überschüssige Borsaure wirkt lösend, indem sie schwache Säuren austreibt, sich mit Oryden verdindet und mit dem Na B<sup>2</sup> klare Doppelsalze bildet. Wenn sich leicht reducirbare Oryde von Zink, Cadmium, Blei, Wissmuth, Nickel, Kupfer, Silber 2c. darin befinden, deren Metalle sich mit Platin legiren könnten, so muß die Reduction auf Kohle vorgenommen werden.

Phosphorfalz (AAm Na) P + 8 H, bei ber Hige entweicht Baffer und Ammoniat, es bleibt metaphosphorfaures Natron NaP, die freie feuersbeständige P hat eine ftart löfende Kraft, nur die Kiefelerde bleibt als ungeslöstes Stelett zurück, und die Farben sind meist etwas anders als mit Borax, öfter fogar deutlicher.

Soba Nac ein weifes Bulver, bas man mit Speichel anfeuchtet, und im Ballen ber hand mit ber Probe mifcht. Borguglich bient es auf Roble zur Reduction der Metalloryde von Molybdan, Wolfram, Antimon, Arfen. Tellur, Rupfer, Wismuth, Binn, Blei, Bint, Radmium, Ricel, Robald, Gifen fammt ben eblen Metallen. Die Maffe gieht fich gwar in Die Roble, allein man bricht bas Stud aus, zerftoft und fchlammt, und fucht bann bie Metallblättchen mit der Loupe. Die Reduction geschieht erft in der Roble, durch Rohlenorydgas, mas daselbst entwickelt wird. Roch leichter reduciren neutrales Dralfaures Rali und Chantalium, letteres breitet fich aber gu ftart auf der Rohle aus, und zerftreut daher die Metallforner qu fehr. wichtig ift Coba ale Comelamittel: bie Riefelerde fcmilgt unter Braufen damit ausammen, und bildet über der Rohle eine klare Berle, wenn nicht zu viel Soba zugesett wirb. Rutil Ti gibt amar auch eine Berle, die aber undurchsichtia wird. Die Berbindungen von Bolfram = und Molybdanfaure gehen in die Roble. Ebenso die Salze von Barpt- und Strontianerde, welche auch mit Soda zusammen schmelzen. Die meiften Ralterbefalze bagegen merben, fo fern ihre Gaure ftarter ale Rohlenfaure ift, gerfett, bas gebildete Natronsalz zieht fich in die Rohle, und die Ralterde bleibt auf der Rohle Als Aufschliegungemittel ber Gilicate gibt Goba an Riefelfaure Natron ab, es entstehen flare Blafer, fo lange ce cinfache Silicate find, aber bei größerem Bufat von Coba werben bie ichmachern Bafen burch bas Na ausgeschieden, die Masse wird untlar und unschmelgbar. man 3. B. Feldspath auf Rali untersuchen, so mischt man den gepulverten Weldspath mit 1 Theil Soba und 1 Theil Borar, schüttet ihn in eine kleine Rapfel von Filtrirpapier, das man mit Goda getrantt hat, und erhitt bas in einer Grube auf Roble, bis es im Oxydationsfeuer zu einer durchfichtigen" blasenfreien Rugel geschmolzen ist, diese gibt dann gehörig behandelt auf naffem Wege mit Platinchlorid die Reaction auf Rali.

Robaltsolution Con eine nicht zu concentrirte Auflösung von Salpetersaurem Robaltoxydul in Wasser. Befeuchtet man damit die erhitzte Probe, und bläst wieder darauf, so zeigt sich Thonerde durch eine schöne blaue, Talkerde durch rosenrothe Farbe an. Beryllerde wird hellbläulichgrau, Zirkonerde schmutzig violet, Zinkoxyd in den meisten seiner Salze nicht zu heftig geglüht und auch als Beschlag auf Rohle grün. In einzelnen Fällen ist es gut bei der Hand zu haben:

Salpeter KN in dunnen Säulen um in Glasslüffen Metalloryde auf höchste Stufe der Oxydation zu bringen, man berührt die schmelzeude Berle mit einer Salpeternadel.

Doppeltschwefelsaures Kali zur Entdeckung von Lithion und Borsäure. Man pulvert das Mineral und mengt es mit 1 Theil Flußspath und 1½KS² mit wenig Wasser zum Teige und streicht davon auf das Dehr eines Platindrahtes. Auch Brom, Jod, Fluor 2c. läßt sich damit erkennen.

Berglaste Borfäure zur Auffindung von Phosphorfäure. Man löst darin die Probe auf Kohle und schiebt ein feines Eisendraht hinein. Das Eisen orgdirt sich auf Kosten der Phosphorfäure, es entsteht phosphorssaures Eisenorhdul und Phosphoreisen, welch letzteres zu einer brüchigen Rugel schmilzt. Freilich dürfen in der Probe keine Bestandtheile sein, die das Eisen reduciren könnten.

Binn in Form von Stanniolstreifen, um das Reduciren von Metallsorphen zu erleichtern, man darf die glübende Perle nur damit berühren, aber dann nicht mehr zu lange darauf blafen.

Zuletzt wachsen freilich die Hilfsmittel zu einem förmlichen Laborastorium an, denn wer möchte die Gränzen ziehen, wenn man vollends noch weiter schreitet, zur

## Unterfugung auf naffem Wege.

In Miehung auf Loslichkeit tann man breierlei unterfcheiben:

- 1) In Baffer lösliche Minerale, bahin gehören außer dem Steinfalz eine Menge Salze, die gewöhnlich Kunft besser darzustellen vermag als Natur, wie z. B. die Bitriole. Ja wenn sie sich auch irgendwo im Schoße der Erde einmal erzeugt haben sollten, so waren sie wegen der Circulation des Wassers überall den größten Gefahren ausgesetzt. Selbst Massen, wie Steinsalz, konnten vor solcher Gefahr nicht immer schützen. Auch Sassozilin und Arfenikblüthe sind löslich.
- 2) In Säuren lösliche. Gewöhnlich versucht man es mit Stücken, bei schwer löslichen ist aber Pulverifiren und sogar Schlämmen nothwendig, damit das Lösungsmittel möglichst viele Angriffspunkte bekomme, auch muß mit Erwärmen nachgeholsen werden. Für Erden, Eisen und Manganversbindungen numt man Salzsäure. Zuweilen darf die Säure nicht concen-

trirt' sein, wie beim Witherit. Löst sich die Substanz mit Brausen und ohne Geruch, so ist Kohlensäure darin. Bei Un oder Un kann aber auch Chlor frei werden. Schwefelwasserstoff gibt sich durch seinen Geruch kund, und schwärzt ein mit Bleizuckerauslösung befeuchtetes Streischen Papier. Metallische Verbindungen lösen sich leichter in Salpetersäure. Bei manchen Silicaten findet sich nur ein Theil löslich, der Rückstand wird dann beshandelt wie

3) In Säuren unlösliche. Gewöhnlich Silicate. Dieselben mitsen auf Kohlen in Sodapapier pag. 166 oder besser in einem Platintiegel mittelst startem Feuer aufgeschlossen werden. Zu dem Ende wird die Probe fein gerieben und mit dem 3—4fachen Gewicht von Kohlensaurem Kali oder Natron oder 5—6fachen von Kohlensaurem Barpt gemischt. Das Kali tritt dann an die Si, die C entweicht unter Brausen, es entsteht ein basenreicheres Salz, was sich nun in Salzsäure aufschließen läßt. Die Si läßt sich an der Gallertbildung erkennen, welche bei langsamem Abdampfen der Flüssigkeit entsteht. Bei Thonerdereichen Edelsteinen wird saures schwefelsaures Kalizum Aufschließen empsohlen.

Ist das Mineral aufgeschlossen, so ist der Gang der Untersuchung der gleiche, welchen H. Rose (Ausführliches Handbuch der analytischen Chemie 1851) zuerst für die analytische Chemie überhaupt aufgestellt hat. Ein kleineres Werk schrieb Fresenius, Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse. Braunschweig 1853. 8te Aussage.

#### Bigtigfte Reactionen.

Kali = K. Blaue Flamme auf Platindraht, aber Natron und Lithion verbecken die Farbe. Da es sich jedoch leichter verflüchtigt als Na, so muß man die Probe dem Dochte zu bewegen. Schmilzt man Borax mit etwas Borsäure versetzt am Draht und setzt so viel Nickeloxydul hinzu, daß das Glas beim Erkalten bräunlich erscheint, so bekommt es durch Kalisalz einen blauen Schein. Platinchlorid erzeugt in neutralen und sauren Lösungen einen gelben krystallinischen schweren Niederschlag von Kaliumplatinchlorid.

Natron = Na färbt die Löthrohrstamme gelb, felbst bei Gegenwart von Kali und Lithion, allein die Flamme ist dem gewöhnlichen Lampenlicht so ähnlich, daß man sich vor Täuschung hüten muß. Auf nassem Wege suche man sich kleine Salzwürfel (NaCl) zu verschaffen.

Lithion = Li fürbt die Löthrohrstamme purpurroth, nur hindert das Ratron. Schwaches Feuer besser als startes. Das gepulverte Lithionssilicat mit 1 Theil Ca Pl und 1½ Theile KS<sup>2</sup> zu einem Teige angemacht und auf das Platinoehr gestrichen zeigt bei Lithionturmalin und Stapolith noch rothe Flamme.

Baryterbe = Ba. Schwefelfaure und alle löslichen schwefelsauren Salze (Ghpssolution) erzeugen in den verdünntesten Barytlösungen sogleich einen feinen weißen Niederschlag von Schwerspath, der in Sauren und Alfaslien unlöslich. Baryterde farbt die Löthrohrflamme gelblichgrün.

Strontianerbe = Sr. Gibt langfamer einen Rieberfchlag von Cole-

stin, aber färbt die Löthrohrstamme sehr schön roth. Chlorstrontium löst sich in absolutem Alsohol, Chlorbarhum nicht.

Ralkerde = Ca. Oxalsaure bringt selbst in verdünnten neutralen Ralkosungen einen weißen Niederschlag von oxalsaurem Kalk hervor. Man muß aber Ba und Sr zuvor durch schwefelsaures Kali getrennt haben. Biele Kalkerdesalze leuchten vor dem Löthrohr stark; zersetzen die Soda und Kalkerde bleibt auf der Kohle pag. 166.

Talkerde = Mg wird weder durch Schwefelfäure noch Oralfäure gefällt, wohl aber bei Gegenwart von Ammoniak durch Phosphorsaures Natron, indem sich basisch phosphorsaure Ammoniak Zalkerde (Struvit) als weißes krystallinisches Pulver ausscheibet. Kobaltsolution erzeugt öfter rothe Farbe im Feuer pag. 167.

Thonerde = Al läßt sich in ihren Berbindungen häusig daran erstennen, daß sie mit Kobaltsolution eine sehr schöne Berlinerblaue Farbe annimmt. Kali fällt aus Auflösungen der Thonerde voluminöses Thonerdehydrat, das im Ueberschuß des Fällungsmittels leicht löslich. Ammoniat oder Salmiat fällen sie wieder.

Beryllerbe — Be löst sich in großer Menge im Borax zu klarem Glase, das bei völliger Sättigung durch Flattern milchweis wird. Kohlensaures Ammoniak fällt die Beryllerde, löst sie aber wieder im Ueberschuß zugesetz, die Thonerde dagegen nicht. Aus der verdünnten Auflösung von Kali fällt sie durchs Kochen, kann also so von der Thonerde gestrennt werden.

Pttererbe = Y, Erbiumogyb = E und Terbiumogyb = Tr verhalten sich vor dem göthrohr unter einander gleich und wie Beryllerde. Kali fällt sie, löst sie aber nicht wieder im Ueberschuß.

Zirtonerbe = Tr auf Rohle leuchtet stärker, als irgend ein anderer Körper, mit Kobaltsolution wird fle schmutzig violet.

Thorerbe = Th im Borax in geringer Menge du flarem Glafe loslich, das unter der Abfühlung milchweiß wird.

Cerorybul = Ce, Lanthanoryb = La, Dibmoryb = Dtommen meist zusammen vor, im Borar und Phosphorsalz außen rothe ober bunkelgelbe Gläser, je nach dem man mehr oder weniger zuset; in der innern Flamme wird die Phosphorsalzperle farblos, und die Borarperle kann email-weiß geflattert werden.

Mangan = Mn färbt Borarglas intensiv violet, was sich kalt mehr röthet, in der Reductionsstamme kann es auf Kohle (besonders auf Zusatz von Zinn) farblos geblasen werden (Mn). Phosphorsalz wird nicht so stark gefärbt. Auf Platindraht oder Platinblech mit Soda zusammen geschmolzen heiß grün und durchsichtig, kalt blangrün und undurchsichtig (Na Mn). Die kleinsten Wengen werden so erkannt, besonders auf Zusatz von Salpeter.

Eisen = Fe gibt mit Borax in der äußern Flamme dunkelrothe Gläser, die kalt gelb werden, in der innern grüne (Oxyd = Oxydul). Die Oxyde reduciren sich auf Kohle zu magnetischer Augel. \* Schwefel = und

Arseneisen muß vorher geröstet werden, sie geben ebenfalls eine magnetische Schlacke. Fe wird von Kali gefällt und im Ueberschuß nicht gelöst und das durch leicht von Al getrennt.

Robalt = Co gibt in beiden Salzen smalteblaue Gläser. Geringe Mengen schmelzen mit Soda zu schwach rosenrother Masse, die kalt grau wird. Arsen- und schweselhaltige Kobalterze muß man vorher rösten.

Nickel = Ni stark magnetisch. Borax im Oxydationsfeuer erhält heiß violette Farbe, die unter der Abkühlung rothbraun wird (Ni). Im Reductionsfeuer wird das Glas vom sein vertheilten Nickelmetall dunkel, die Theilchen ballen sich endlich, und das Glas wird klar.

Bint = In gibt auf Rohle einen Beschlag, von Zinkoryd, heiß gelb und kalt weiß aussehend, berselbe leuchtet start beim Glühen. Robaltsolution farbt ben Beschlag grün. Mit Borax im Drydationsfeuer heiß eine gelbe Berle, die kalt farblos wird, aber emailartig geslattert werden kann.

Rabmium = Cd ist flüchtiger als Bint, beschlägt die Kohle roth = braun in dunnen Lagen orangenfarbig, besonders wenn man das Pulver mit Soda mengt, und kurze Zeit reducirt.

Blei = Pb. Reducirt sich aus seinen Verdindungen leicht unter Brausen auf Kohle, und bedeckt dieselbe mit einem schwefelgelben Beschlag von Orph, der immer nahe der Probe liegt. Schwefelsäure gibt in den Lösungen einen weißen Niederschlag von Bleivitriol, Ammoniaksalze hindern die Fällung.

Zinn = Sn auf Platindraht im Orhdationsfeuer mit Soda unter Brausen zu einer unschmelzbaren Masse anschwellend, auf Rohle reducirbar, gibt einen weißen Beschlag, der sich nicht vertreiben läßt.

Wismuth = Bi gibt auf Kohle einen Beschlag von Ornd, heiß or aniengelb, kalt citronengelb; ohne farbigen Schein kann man ihn von einer Stelle zur andern treiben. Außerhalb des gelben befindet sich ein weißer Beschlag von kohlensaurem Wismuth. Mit Borax in der Oxydations-flamme ein opalartiges Glas.

Uran = U gibt mit Phosphorfalz im Orydationsfeuer ein gelblich = grunes Glas, im Reductionsfeuer ein rein grunes.

Kupfer = Cu im Orydationsfener mit Borax grünes Glas, das falt ins blaue sich zieht, im Reductionsfener (besonders mit Zinn) wird es farblos, nimmt aber unter der Abkühlung eine rothe Farbe an (Eu). Auf Kohle kann das Aupfer metallisch ausgefällt und das Glas farblos werden. Die Verbindungen geben auf Kohle häufig ein Aupferkorn.

Quedfilber = Hg reducirt und verflüchtigt sich leicht auf Kohle, schon im Rolben sublimiren die Erze, mit Soda oder Zinn gemischt, Metall.

Silber = Ag reducirt sich aus vielen seiner Verbindungen leicht auf Kohle. Mit Borar in der Orydationsflamme zum Theil reducirt, zum Theil macht es das Glas opalartig. Enthalten die Proben nur wenig, so wird es mit Borarglas und Blei aufgenommen und dann auf Knochenasche im Orydationsfeuer abgetrieben.

Blatin = Pt, Balladium = Pd, Rhodium = R, Bribium

= Ir, Ruthenium = Ru, Osmium = Os tommen zusammen mit gebiegenem Platin oder auf beffen Lagerstätten vor. Das Osmium greift im Feuer die Augen an, gibt sich mit Salpeter vor dem Löthrohr durch seinen Gestank zu erkennen, und macht schon die Weingeistlampe leuchtend wie ölbilbendes Gas.

Gold = Au reducirt sich leicht, bildet aber mit Rupfer und Silber oft Legierungen, die seine Farbe etwas ändern.

Titan = Ti, das Oryd Ti mit Soda auf Kohle unter Brausen zum bunkelgelben Glase löslich, welches aufglüht und unter der Abkühlung krysstallisitet. Mit Phosphorsalz im Reductionsfeuer gelbes Glas, das kalt schön violet wird. Bei Gegenwart von Eisen tritt das Biolet erst auf Zusat von Zinn oder besser Zink hervor.

Tantal = Ta und Niobium = Nb. Ihre Säuren in Borax gelöst geben ein Glas, das nach Behandlung im Reductionsfeuer unklar gestattert werden kann. Schmilzt man die fein gepulverte Masse mit doppeltschwefels saurem Kali, so scheiden sich bei der Behandlung im Wasser Tantals, Niodund Unterniobsäure aus. Das Tantals, Niodund Unterniobsaure Kali in Wasser gelöst, mit Salzsäure angesäuert und Galläpfeltinktur versetzt, gibt für ka hellgelben, Nb orangengelben und Ko dunkelorangens rothen Niederschlag. Niobsäure Nb kam dis jest in der Natur noch nicht mit Sicherheit vor (Pogg. Ann. 1861. 113. 201).

Antimon = Sb schmilzt und verdampft leicht auf Kohle und umgibt sich dabei mit weißem trhstallinischem Antimonoryd Sb. In der Glasröhre bildet sich Antimonrauch, der sich an die Röhre ansetzt, und durch Anwärmen von einer Stelle zur andern getrieben werden kann.

Arfen = As verflüchtigt sich auf Kohle mit Knoblauchgeruch, und besichlägt die Kohle mit arseniger Säure. Der Beschlag ist weiß und liegt ferner von der Brobe als der Antimonbeschlag.

Bolfram = W. Die Wolframfäure gibt mit Phosphorfalz im Orpbationsfeuer ein gelblich Glas, im Reductionsfeuer wird es beim Abfühlen schön blau, aber Gegenwart von Gifen macht die Probe braunroth.

Molybdan = Mo mit Borax im Oxydationsfeuer ein braunes Glas, mit Phosphorfalz ein grünes. Berpufft mit Salpeter auf Platinblech.

Banabin = V mit Borar oder Phosphorfalz im Orybationsfeuer ein gelbes, im Reductionsfeuer ein grunes Glas.

Chrom = Cr gibt ein prachtvolles smaragdgrünes Glas. Mit Salpeter zusammengeschmolzen bilbet sich Chromsaures Rali, was mit effigsaurem Blei einen gelben Niederschlag von chromsaurem Blei gibt.

Tellur = Te schmilzt und verflüchtigt sich leicht, beschlägt die Rohle in weiter Entfernung mit telluriger Säure. Der Beschlag ist weiß, hat aber einen rothen Saum, mit der Ornbationsflamme läßt er sich von einer Stelle zur andern blasen, in der Reductionsflamme verschwindet er mit grünem Schein. Der Beschlag in offener Glasröhre ändert sich bei starkem Erhigen zu wurger Säure, die sich zu durchsichtigen Tröpschen ballt. Conscentrirte Schwefelsaure wird beim ersten Unwarmen schon roth gefärbt.

Sauerstoff = O und Wasserstoff = H geben zusammen Wasser H, was sich beim Erhigen im Glastolben am obern Ende als feuchter Be-

fclag zu erfennen gibt.

Stickstoff = N kommt besonders in der Salpetersäure und im Ammoniak vor. Erstere im Rolben erhitzt gibt salpetrige Säure, leicht am Geruch erkennbar, oder verpufft in schmelzbaren Salzen auf Rohle; dieses verräth sich beim Erhitzen durch seinen Geruch besonders im Rolben mit Soda behandelt, es sublimirt sich dann kohlensaures Ammoniak, welches geröthetes Lackmuspavier bläut.

Kohle = C gepulvert verpufft mit Salpeter gemischt im Feuer. Die tohlensauren Salze brausen in Salze oder Salpetersäure. Die entweichende Kohlensäure trübt Kalkwaffer.

Bor = B. Borfaure farbt die Löthrohrstamme grün, besonders wenn die Perle mit Schweselsaure beseuchtet wird. Bei kleinen Mengen muß man das Bulver- mit Flußspath und saurem schwefelsauren Kali zu einem Teige gemischt aufs Dehr des Platindrahtes streichen. Chloride können täuschen.

Silicium = Si. Kiefelfaure gibt auf Kohle mit Soda eine klare Berle von Kiefelfaurem Natron. Phosphorsalz kann dagegen die Kiefelerde nicht lösen, sie zieht nur die Basen aus, und die Kiefelerde bleibt als ein Stelet zurück, was man heiß in der Perle schwimmen sieht, wobei man jedoch öfters die Loupe zur Hand nehmen muß.

Schwefel = S gibt sich beim Erhitzen häufig durch seinen Geruch nach schwefeliger Säure zu erkennen. Ein kleiner Schwefelgehalt kann durch Zusammenschmelzen mit Soda und Kieselerde erkannt werden, wobei sich die Perle gelb oder braun durch Schwefelnatrium färbt. Das Pulver der Probe mit 2 Soda und 1 Borax auf Kohle im Reductionsseuer geschmolzen und auf blankem Silber mit Wasser befeuchtet, beschlägt das Silber gelb von Schwefelsilber.

Selen = Se. Selenverbindungen auf Rohle mit der Orydationsstamme zur Rothglühhitze gebracht und sogleich unter die Nase gehalten riechen nach verfaultem Rettig. Auf Rohle ein stahlgrauer Beschlag. In offner Glaszröhre geröstet sett sich das Selen in rother Farbe ab.

Phosphorfäure färbt die Löthrohrstamme grün, besonders wenn das Salz in Schwefelfäure getaucht wird. Empfindlich ift auf nassen Wege die Reaktion mit molybdansaurem Ammoniak.

Chlor = Cl. Löst man in Phosphorsalz Aupferoryd und setzt die Probe zu, so kommt eine Lasurblaue Flamme von Chlorkupfer. Brom zeigt dieselbe Reaktion. Chispfalze in Salpetersäure gelöst geben mit Salpetersaurem Silber einen Niederschlag von Chlorsilber. Chloride von Alkalien und Metallen verssüchtigen sich leicht im Feuer.

Brom = Br unterscheibet fich vom Chlor, wenn man seine Salze im Glastolben mit boppelt schwefelsaurem Rali zusammenschmilzt, der Rolben füllt sich sodann mit stinkenden rothgelben Dampfen.

30b = J mit Phosphorfalz und Rupferoryd behandelt erzeugt eine

schön grüne Farbe, mit KS' im Glastolben erhitzt violette Dampfe. Die blaue Farbe des Jod = Amylums ist bekanntlich das empfindlichste Mittel.

Fluor = Fl greift wegen seiner starken Berwandtschaft zur Rieselerbe bas Glas an. Manche Glimmer und Hornblenden darf man nur in Glastolben erhitzen, so entweicht Fluortiesel, der durch Basserdampse zersetzt einen Ring Rieselerde ablagert und Fernambukpapier strohgelb färbt. Uebergießt man die pulverisirte Brobe im Platintiegel mit concentrirter Schwefelsaure, so wird beim Erwärmen Quarz geätt.

#### Arhftallbildung.

Wenn Rörper aus fluffigem ober gasformigem Buftand in feften übergeben, fondern fich ihre Atome fommetrifch, falls tein teigartiger Amifchenauftand ftattfindet, wie beim Glafe, und die Theile Zeit haben fich zu orbnen. Sonft entstehen amorphe Maffen. Folglich find die Rryftalle chemische Brodutte, welche fich im Schofe ber Erbe auf natürlichem Wege burch Jurtaposition der Molecule gebildet haben. Dabei numt es freilich oft Bunder, wie in dem Compler so vieler Zufälligkeiten fich bennoch Formen bilben tonnten, die teine chemische Runft bis jest auch nur annähernd nachzubilden Ber ftaunt nicht über die Bracht ber Berafrostalle und Relbsnäthe in den Rluften der Schneealpen, über die Reinheit der Granaten. Staurplithe. Chanite ac. mitten im Schiefer, über ben Formenreichthum ber Drufenraume auf Erzgängen, ja felbst in den Ralt- und Thonschlamm der jungsten Aloggebirge fanden die ichonften Individuen von Schwefelties, Ralfpath, Schwerfpath, Coleftin zc. ihre Bege. Die Natur zeigt fich auch hier als eine Lehrmeifterin, welcher zu folgen wir taum die erften Spuren gefunden haben. Daher der unaufhörliche Streit und die widersprechendsten Theorien, jum Blud ift aber bavon die Renntnik ber Sache bis auf einen gemiffen Grad Wir haben daber nur wenige hauptpunfte zu berühren. unabbänaia.

- 1) Bei der Bildung auf naffem Wege darf nicht übersehen werden, daß im Grunde kein Stoff absolut unlöslich im Wasser ist, und daß die Kryftallisation um so vollkommner vor sich geht, je langsamer der Aussscheidungsproces stattfindet. Wasse und Zeit konnten daher Produkte liefern, die unsern beschränkten Mitteln beim ersten Anblick unglaublich erscheinen.
- a) Durch Lössung und Verdunsten pflegen sich die in Wasser löslichen Minerale gebildet zu haben, welche in der Erde keine sonderliche Rolle spielen, und die man künstlich häusig viel schöner machen kann. Löst man z. B. Kupfervitriol, Eisenvitriol, Alaun ze. in reinem Wasser, und läßt es verdunsten, so bleibt ein krystallisirter Rückstand. Freilich spielt dabei die Temperatur eine wichtige Rolle. Krystalle, die sich in einer Sommernacht vergrößerten, schwinden am Tage zum Theil wieder, weil das wärmere Wasser mehr löst, als das kältere. Daher ist vor allem eine gleichmäßige Wärme nöthig, und ein Keller für kältere Prozesse sehr geeignet. Zu dem Ende wähle man einzelne wohlgebildete Individuen aus, und lege oder hänge sie an einem Faden in die Lösung. Die liegenden muß man öfter umwenden, damit sich die Flächen alle möglichst gleichmäßig ausdehnen. Je langsamer

das Wasser verdunstet, besto mehr gelingt der Prozeß; daher ein Bortheil, wenn man mit großen Massen arbeitet (chemische Fabriken). Mulder empfiehlt sehr hohe Gefässe, weil das Wachsen auf einem herunterfallenden Strom beruhe, welcher seinen Ueberschuß auf die Arystalle absetze, und dann wieder steige. Deshalb bekomme man in flachen Gefässen viele aber kleine Arystalle. Bapen (Comt. rond. 34. 518) will einen Circulirapparat.

Nimmt man einen Tropfen solcher Lösung unter das Mikrostop (Bogg. Ann. 36. 228), so entsteht plöglich ein fester Punkt, welcher schnell wächst, ohne daß man in der Nähe des Krhstalls eine Bewegung oder Trüsbung erkennt, seine Umrisse bleiben immer scharf, von etwaigen Utomen, die sich hinzu bewegten, ist nirgends etwas erkennbar. Doch hat Knop (Erdmanns Journ. 1847. 41. 21) gezeigt, daß bei heiß gesättigten Alaunlösungen an den Gesäßrändern die größern Ottaeder kleine als Stäubchen erscheinende anziehen, die sich aber alle parallel an einander lagern. Es kann dieß wohl nur Folge der Anziehungskraft des Größern sein.

Die Form hangt wesenklich von der Temperatur ab, aber wie es scheint wer deshalb, weil der Krystall bei höherer Wärme genöthigt ist, weniger Krystallisationswasser aufzunehmen als bei niederer, wie das Haidinger zuerst am schwefelsauren Natron nachwies, der von 33° C an ohne Wasser trystalisirt. Mitscherlich hat dieß dann (Pogg. Ann. 11. 550) bei einer großen Menge namentlich von schwefels und selensauren Salzen wieder erkannt. Die Krystalle segen sich auch lieber an rauhen als glatten Flächen an, daher legt man unter Umständen Fäden, Stäbe 2c. hinein.

b) Durch gofung und Ausscheidung mittelft Bahlverwandtichaft find ohne Zweifel viele Minerale entstanden. circuliren Baffer nach allen Seiten, fie führen hauptfächlich diejenigen Subftanzen, welche fie auf ihrem Bege zur Losung porfinden. Wenn nun amei oder mehrere solcher Strömungen von verschiedenen Seiten her mit verschiebenem Behalt in einem hohlen Raume zusammen tommen, so muffen diefelben ihre Stoffe gemäß ber Bermandtichaft gegenseitig austauschen. Es fällt a. B. immer auf, dag ber Bpps niemals auf Bangen ober Drufenraumen eine Rolle spielt, ober wenn er vorkommt, so ift er ein entschieden secundares Broduft durch Zersetzung von Schwefelmetallen. Und doch ist keine Lösung in den Klötformationen gemöhnlicher, als Gupsmaffer. Nun fann man in manchen Schichten ber Auraformation feinen Ammoniten durchichlagen, der nicht in feinen Rammern truftallifirten Ralfipath Ca C und Schwerspath Ba C führte. Auf naffem Wege muffen die Sachen hineingeführt fein, benn sie liegen mitten im unveränderten Schlammgebirge, aber der schwefelsaure Baryt ift bas unlöslichste aller Salze. Rehmen wir an, daß von einer Seite Spp8=, von anderer tohlensaure Wasser mit Barpterbe tamen, so mußten diche beim Busammenflug Schwerspath fallen laffen; wenn Inpswaffer mit Lösungen von toblensauren Altalien sich mischen, entsteht Ralfipath zc. Bifchof (Leonhard's Jahrb. 1844. 267) hat auf solche Weise bie Erfüllung der Erzgänge, jener Hauptfundgrube von Arnstallen, zu erklären gefucht. Alieken Bicar= bonate von Gijen, Mangan, Tall und Ralf mit Rieselsauren Alkalien zusammen, so geht kohlensaures Alkali in Lösung fort, Quarz, Spatheisen, Manganspath, Bitterspath und Kalkspath scheiben sich aus. Da in allen Schwefelquellen sich Schwefelaklalien finden, und in diesen sich Schwefelantimon und Schwefelarsenik 2c. lösen, so könnte das der Weg sein, auf welchem diesselben so häufig in die Erzgänge geführt wurden.

Blücklicher Beife ift es in neuerer Zeit auch gelungen, Die Sache aum Theil auf fünftlichem Wege nachzuweisen; Mafe (Comt. rend. XXXVI. 835) machte Schwerspath, Bleivitriol zc. burch boppelte Berfetjung, indem er fehr vedunnte lofungen auf einander einwirfen ließ, 3. B. in Salpeterfaures Blei ließ er an einem Faben langfam ichmefelfaures Gifenorphul einbringen 2c. Roch einfacher gelangte Drevermann (Liebig, Ann. Chem. Bharm. 1858. 87. 120) au feinem 3med: er brachte je ein pulverformiges Salg (neutrales chromfaures Rali und falpeterfaures Bleioryd) auf ben Boden zweier giemlich langer Glasculinder, füllte fie forgfältig mit Baffer, und stellte fie neben einander in ein größeres Becherglas, in welches foviel Waffer gefcuttet murbe, bag Durch die nach oben stattfindende biefes über beide Cylinder hinaus ftand. Diffusion war nach einigen Monaten bas falbeterfaure Bleiorbo in bas Becheralas gelangt, und es bilbeten fich am Rande des mit dromfaurem Rali gefüllten Chlinders fcone Ernftalle von Rothbleierg, Melanochroit, Beifbleierg, Auf ähnliche Weise murde Ralfspath und Arragonit (B. Rose Monatl. Afgb. Biff. 1860. 676) gemacht. Ja er hofft fogar burch Diffusion zweier gofungen von Riefel- und Thonerde in Rali zu einander Felbspath zu erhalten! Richt jo einfach ist bas Berfahren von Bohl (1. c. 88. 114).

c) Auch der Einfluß schwacher Galvanischen Ströme scheint nach Becquerel's vielfachen Bersuchen die Arpstallisationskraft wesentlich zu unterstützen (Compt. rend. 20. 1500; 34. 20 und 570). Aus einer concentrirten Lösung von Aupfervitriol und Steinfalz, mit 3 Volumen Wasser verdünnt, worin er ein mit Platindraht umwundenes Stück Bleiglanz einstauchte, hatte sich nach 7 Jahren Chlorblei in Würseln abgeschieden. Wenn Bleiglanz allein auf die Lösung einwirkte, so erzeugten sich große Steinfalzstrystalle, Chlorblei in Würseln, Bleivitriol 2c. In der den Chemikern wohlsbekannten Zerlegungszelle von Bird (Grahams Lehrb. Chem. 1840. L. 112) kann aus einer Aussösung der Chloride von Eisen, Aupfer, Zinn, Zink, Wismuth, Antimon, Blei, Silber das Metall mit vollkommenem Metallglanze und meist schön frystallissirt ausgeschieden werden, selbst die Rieselerde erscheint aus den wässerigen Lösungen des Fluorkiesels in krystallinischen Anfängen, ja Despretz glaubt mit einer schwachen galvanischen Batterie von Platindraht kleine Diasmantkrystalle erzeugt zu haben.

Bei diesen Bildungen auf nassem Wege ist nicht zu übersehen, daß unter einem höhern Druck die chemischen Prozesse anders werden können, wie das Morlot am Dolomit nachzuweisen versucht hat. Senarmont (Ann. Chim. 1851. 32. 141) bekam in verschlossenen Glasröhren bei Erhitzung von 200°—300° Quarzkrystalle und Daubree (Etudes sur le metamorphismus 1860. p. 88.) löste und krystallissirte durch überheitzte Wasser Silicate verschiedenster Art.

2) Durch Sublimation entfteben in Bulfanen fortwährend noch

viele Kryftalle. Richt blos einfache Stoffe wie Schwefel, Arfenik, Quedfilber, Job 2c. tomen fich verflüchtigen, und in den Bohlen der falten Geiteine wieder verdichten, sondern vor allen find die fo fehr verbreiteten Chlorverbindungen ins Auge zu faffen. Chlornatrium, Chlorkalium und Chlorammonium verflüchtigen fich befanntlich in allen Bulfanen, und feten fich in ben Rratern, nicht felten in großen Mengen, fryftallinisch ab. und Maaneteifen erscheinen nicht blos in Bultanen, sondern in Töpferöfen und Salzfiedereien: fie find als Chlorverbindungen perfluchtigt und bann burch heiße Wafferdampfe zerfett. Aehnlich konnte man aus Rinnchlorid und Titanchlorid ben Binnftein und Rutil entftanden benten. Selbst die Riefel= erbe wird von heißen Bafferdampfen fortgeriffen, wie der Berfuch von Jeffrens beweift : berfelbe ließ burch einen Fapence-Ofen eine große Menge Wafferbampfe ftreichen, die am Ausgangsloch mehrere Bfunde Riefelerde in Geftalt Beweis bafür bilbet auch bie fcneeweiße, feibenglanvon Schnee absetten. zende oder mehlartige Riefelerde (Gifenamianth) ber hochofen (Bogg, Ann. 85. 402). Hr. Daubree (Compt. rend. 1854. XXXIX. 17. Juli) ließ Chloride bampf= förmig ober rothglübend auf Basen aller Art wirken, und erzielte badurch höchst merkwürdige Resultate: Chlortiefel gab dibergedrische Rryftalle von Quary! Enthielten die Bafen Rali und Thonerde, fo entstand jogar Feldipath: Chanit, Granat, Beryll, Guflas, Korund 2c., felbft Turmalin tonnten fünftlich erzeugt werden, bas ware mehr als man noch vor wenigen Sahren au erwarten wagte. Deville (Compt. rend. 1858. 46. 764) erlangte ähnliche Erfolge mit flüchtigen Kluormetallen, und befam besonders die Edelsteine Rorund, Chrysobernil, Spinell, Birton in ungewöhnlicher Deutlichkeit und Farbenpracht. Es scheinen diese Bersuche gewiffen Feuertheorien Tehr zu ftatten zu tommen.

3) Durch Schmelzung lassen sich mit Leichtigkeit viele Stoffe trystallinisch darstellen. Schon längst bekannt ist das Versahren beim gediegenen Schwefel und Wismuth: man schmilzt wo möglich größere Mengen, und läßt sie langsam erkalten, es setzt sich sofort die Masse ringsum krystallinisch ab. Wird dann die Decke durchgestoßen, das noch Flüssige abgegossen, so kommt beim Wismuth eine prachtvolle Druse, beim Schwefel ein zelliges Gewebe.

Manroß (Liebigs Ann. Pharm. 82. 240) schmolz 12 Theile schwefelsaures Kali mit 52 Chlorbaryum zusammen, und bekam so Krystalle von Schwersspath, ebenso konnte er Cölestin und dreifachblättrigen Anhydrit erzeugen; Bolframsaures Natron mit Chlorcalcium ober Chlorblei gaben Krystalle von Tungstein und Scheelbleierz; Wolybbansaures Natron mit Chlorblei die schönsten durchsichtigen 2 Millimeter großen Taseln von Gelbbleierz 2c. Erzeugung gewisser Krystalle gelingt besonders durch einen Zusat von Kochsalz.

Ingenieus ist das Verfahren von Ebelmen (Compt. rendus 1851. XXXII. 200): berselbe wählte Borax als Lösungsmittel, und setzte die Masse wochen- ja monatelang dem Feuer des Porzellanosens aus, der Borax verflüchtigt sich dann zum großen Theil, und die unverslüchtbare Masse bleibt frystallisirt zurück. So konnte er die werthvollsten Edelsteine, Korund und Sapphir, Spinell, Chrysobervill 2c. in mekbaren Krystallen darstellen.

Durch diese und andere Mittel ist der Chemiker im Stande, immer mehr Licht über die Arystallbildung zu verbreiten, und kann er auch dis jetzt nur geringe Nachahmungen zeigen, so könnte doch vielleicht dereinst die Zeit kommen, wo die Natur in den meisten Formen von der Kunst erreicht, ja übertroffen würde. Dann wird man zwischen Wineralien und Chemikalien keine so bedeutende Scheidewand mehr ziehen wollen, als Mancher die jetzt noch zu meinen scheint. Auch das

Badien ber Rryftalle bietet manche intereffante Erscheinungen. Quarg, Ralffpath, Schwerspath 2c. findet man oftmale eine Anlagerung neuer Substanz auf alten permitterten Gden. Lösliche Salze an Gden ober Ranten verstümmelt beilen in ihre Mutterlauge gelegt wieder, es findet babei an verletten Stellen eine besondere Thatigfeit ftatt. Alaum eignet fich bagu Bafteur (Bogg. Ann. 1857. 100. vorzüglich (Jorban, Müller's Archiv 1842, 46.). 167) zeigte es am boppelt apfelfauren Ammoniak, wobei er es in ber hand hatte hemiedrische und holoedrische Rlachen zn bekommen. Bei isomorphen Abfungen tann man fogar die Arpstalle in verschiedenen Schichten aufbauen. ben Ralialaun mit Chromalaun überfangen. Nach fr. v. Sauer (Jahrb. geol. Reichsanft, 1859. Berhandl. 184) eignen fich besonders die schwefelsauren Doppelfalze der Magnefiumgruppe bazu, "bie Reihenfolge, in melder diefe Ueberbildungen Statt finden tonnen, hangt von bem relativen Löslichkeitsgrabe ab." Es tann babei die Schwefelfaure durch Selenfaure, felbft Chromfaure erfett Solde "Epifomorphie" mare auch bei Mineralen bentbar. merhen. Wenn die Hetromerie pag. 161 begründet mare, so sollte man auch verschiedene Substanzen berfelben form übereinander ablagern tonnen, wie das regulare Spftem Beifpiele bietet, allein bas ließ fich bisher nicht erzielen. Scharff (aus ber naturgeschichte ber Kroftalle 1855) schreibt ber Kroftallbilbung fogar gemiffe Lebenstraft zu, nimmt ein theilmeifes Wachsen von Innen nach Mugen an : junge Rryftalle glangen frifch, alte erfcheinen wie abgeftorben, die Tafeln bes Schwerspaths gruppiren sich fogar mit "einem gewissen Selbftgefühl": Ausbrude, die wir bem finnigen Betrachter nicht verargen wollen. Die

Ausbildung der Arhstalle zeigt sich im Gebirge und an Handsticken sehr verschieden. Zu den vollkommensten gehören die eingesprengten Arhstalle. Sie liegen in einer nachgiedigen Grundmasse, in welcher sie ringsum wachsen konnten. Zerschlägt man diese Grundmasse oder verwittert sie, so fallen die Individuen heraus. Die sogenannten porphyrischen Granite mit den grauen Feldspäthen, welche in allen Granitgedirgen eine so wichtige Rolle spielen; der Ghps mit den rothen Quarzen von Spanien oder mit den Boraciten von Lünedurg; die alten Laven vom Besuv voller Leucite liesern gute Beispiele. In den Alpen zeichnen sich besonders die Tall- und Ehloritschieser mit Granaten, Magneteisen, Staurolith, Turmalin 2c. aus. So oft ein Arhstall ringsum gebildet ist und keine Ansasstelle zeigt, muß er in einem Muttergestein seine Ausbildung erlangt haben. Die ältern Mineralogen, unter ihnen Linne, legten auf diese Erscheinung ein übergroßes Geswicht, sie betrachteten die Gebirge geradezu als die Mütter (matres), welche

von den männlichen Salzen (patres) befruchtet wären. Man kann die Sache auch künstlich nachbilden: eine Alaunlösung mit Thon gemischt ist nachgiebig genug, um die Ausbiidung der Oktaeder in ihrem ganzen Umfange nicht zu ftören.

Rrnftalldrufen feten fich bagegen in Boblen und Spalten bes Muttergesteins ab. Sie haben gewöhnlich eine Unterlage, die aus gleicher Substang wie der Arpftall befteht, gleichsam eine Burgel, worauf die Indipiduen frei auswuchsen. Das ansigende Ende kann baber gar nicht oder boch unpolltommener ausgebildet fein, als die freie Spite. Die Berafruftalle in ben Alben und die vielen Kryftallisationen auf Erzgangen sind zu befannt, als bag wir barüber viel fagen dürften. Zuweilen tann ber Anfatountt fo unbedeutend fein, daß man Dube hat ihn zu finden, wie einzelne Bleiglangund Bournonitfrustalle von Neudorf auf dem Unterharz, oder Adulare in Aber icon die Reinheit ihrer Oberfläche beutet die Bildem Albengebirge. bung im freien Raume entschieden an. Es war das oft nicht ohne Ginfluß auf die Form. So findet man 3. B. die Feldspathe bes Bavenoer Gefetes immer auf Drufen, die des Rarlebader ftete eingesprenat: die Titanite in Drufen neigen gur Zwillingsbildung, bei ben eingesprengten im Spenit findet fich nie ein folder Zwilling.

Geitorte Bilbung findet Statt bei eingesprengten, wenn bie Mutter nicht nachgiebig genug mar, bei Drufen, wenn es an hohlem Raum fehlte. Die Rryftalle tonnten bann gwar nicht gur gehörigen außern Musbilbung fommen, allein die innere Structur hat darunter nicht gelitten, wie man das besonders beutlich an späthigen Mineralen erkennt, man sagt die Masse ift frpftallinifch. Sauptfächlich gibt es zweierlei: bas fornige und ftrah-Für bas fornige bietet Cararifcher Marmor, Dolomit, Magneteifengeftein, Granit zc. die ichonften Beispiele. Es haben fich die zahllofen Indi= viduen fo gedrängt, daß jedes dem andern den Blat ftreitig macht, und ba es ganglich am Muttergeftein fehlt, fo tonnte teines zur Form gelangen, obaleich alle frystallinisch wurden. Endlich werden die Körner so flein, daß die Frage entsteht, ob man die Maffe noch frystallinisch ansehen solle oder Wenn bas Rornige bem Gingesprengten entspricht, fo bas Strablige ber Drufenform. Die Kruftalle drängten sich in ihrem Streben nach freier Ausbildung fo, daß fie fich gegenfeitig ber Lange nach brudten: ber ftrablige Ralfspath in Spalten der Ralfgebirge, die ftrahligen Quarze und Gupfe in Gangtrümmern, viele Zeolithe 2c. erläutern bas Gefagte. Endlich werben bie Strahlen gur feinsten Fafer. Dit bem Fafrigen ift gar baufig eine halblugelförmig gefrümmte Oberfläche verbunden, gegen welche bie Fafern vom Centrum aus sentrecht ftrahlen. Unter ben Gifenergen zeigen ber braune und rothe Glastopf treffliche Beifpiele. Rleinere Rundflachen nannte Berner traubig, grofere nierenformig. Es ift in biefer Glastopfftructur. sowie in dem Kasrigen überhaupt ein lettes Berkummern der Krostallbildung gar nicht zu verkennen, die bann burch zahllofe lebergange von fugeligen, knolligen, garbenförmigen, rosettenförmigen und anders verkommenen Arpstallhaufen fich an das deutlich Rryftallinische anschließen.

Bei Metallen und Erzen, welche in Dendriten, Blechen, zahn- und brahtförmig, in Platten und Klumpen anschießen, kann die Entscheidung, ob krystallinisch oder untrystallinisch, öfter unmöglich werden. Werner war in Beschreibung aller dieser zufälligen äußern Geftalten sehr genau, indessen sie sich bei Beschreibung des Einzelnen so unmittelbar, daß wir darüber uns nicht weitläufig auszusprechen haben.

#### Aftertrhftalle (Bfeudomorphofen).

Werner unterschied abgebrückte und incrustirte, welchen Breithaupt (Ueber die Achtheit der Arystalle 1818) noch die metemorphischen hinzufügte, wozu besonders Brauneisenstein nach Schwefelties und Speckstein nach Quarz den Anstoß gaben. Nehmen wir die incrustirten nur mit Vorsicht auf, so zerfallen die Dinge hauptfächlich in zwei wesentlich verschiedene Klassen: in chemisch veränderte und mechanisch erfüllte Formen. Da nun aber der Erfüllung stets eine chemische Zerstörung vorausgehen muß, so sind Mittelsformen nothwendig (Epochen der Natur pag. 101).

Die chemische Beränberung kann bei dimorphen Körpern zunächst ein einsaches "Absterben" sein, wobei weber Stoff zu- noch wegkommt, die chemischen Atome gruppiren sich blos anders (Paramorphose). Leicht kann man es bei amorphem Zucker (Bondon) beobachten, derselbe wird nach wenigen Wochen strahlig und bröcklig, die Strahlen gehen von außen nach innen, werden also in der Mitte getrennt. Aehnlich die arsenichte Säure. Die Arhstalle des durch Schmelzen erhaltenen Schwefels trüben sich beim Stehen schnell, weil sie dei gewöhnlicher Temperatur in die Sublimationsform übergehen. Ebenso verändert sich das Zgliedrige schwefelsaure und selensaure Nickeloxyd am Licht in lauter kleine Quadratoktaeder. Das gelbe Quecksilberzodid wird durch Berührung roth. Im Basalte von Schlackenwerth in Böhmen kommen Arragonite vor, die den Blätterbruch des Kalksspaths zeigen.

Gewöhnlicher ist ein Verlust an Stoff: haben die Minerale Wasser, so geben sie leicht einen Theil dieses Wassers ab, und trüben sich. So sind z. B. die Zeolithe wasserhell, allein ein geringerer Wasserverlust macht sie schneweiß. Laumonit zerfällt zu Mehl. Eine Menge künstlicher Arnstalle werden durch Wasserverlust undrauchdar. Die Tagewasser laugen die Salze aus: so sind wenige Feldspäthe frisch und wohl erhalten, sie haben meist eine Trübung in Folge von Verlust des am leichtesten löslichen Kalisalzes, endlich zerfallen sie ganz zu Mehl (Porzellanerde). Einer der extremsten Fälle ist der, wo Rothgülden in Maserz verwandelt wird, wie Marx ein Beispiel von der Grube "Junger Lazarus" bei Marienberg, Blum von der Grube Churprinz bei Freiberg anführt, doch scheint dieß schon kein reiner Fall mehr zu sein.

Beranberung burch Aufnahme von Stoffen zeigt fich vortrefflich beim Anhydrit, ber burch Berbindung mit Baffer zu Gyps wird. Gediegene Metalle können sich leicht oxydiren, wie Rupfer zu Rupferoxydul, und dieß kann dann weiter zum Malachit fortschreiten, wie so häufig bei

12 \*

ben Aupfermassen im Ural geschieht. Der Martit von Brasilien scheint nichts weiter als Magneteisen zu sein, das durch Aufnahme von Sauerstoff zu Eisenoryd ward. Eisenglanz wird leicht zu Brauneisenstein, die Manganserze haben meist eine Tendenz mehr Sauerstoff aufzunehmen. Benn Bleis vitriol die Stelle von Bleiglanz einnimmt, so scheint dieß zumächst nur eine einsache Aufnahme von Sauerstoff zu sein, die freilich nicht unvermittelt vor sich gehen konnte.

Ein Austaufch von Stoffen fand am häufigsten Statt. auch ber Weg ber Beränderung nicht immer sicher angedeutet, so boch häufig eine Möglichkeit conftruirt werden. Bei zu beterogenen Stoffen ift es immer gerathener, die Sache für mechanische Erfüllung zu halten. Außerordentlich bäufig findet man Schwefeltiestruftalle in Brauneisenstein verwandelt. Doppelschwefeleisen Fe S2 verwandelt sich babei immer erft in Gisenvitriol Fe S + 6 H; das Fe wird dann ju fe, wie das fo häufig bei Bitriollofungen geschieht. Eisenoryd ist aber eine schwächere Basis als Oxydul, tann baber burch Ralt leicht feiner Schwefelfaure beraubt werden, wodurch bann fe & = Brauneisenstein entsteht. Besonders leicht verwandelt sich auch Spatheisenstein te C an der blogen Athmossphäre zu fe A, die Lofungefraft bes Waffere icheint bier allein bas gelöste tohlenfaure Gifen zur höhern Orphation zu bisponiren. Die verschiedenen Manganerze, befonders Min H, find immer zu höhern Oxphationen auf Rosten des Baffers geneigt. Complicirter werden die Berhältniffe icon bei Bermandlung des Olivins Mg8 Si in Serpentin Mg9 Si4 H6, und boch tann biefe Beranderung nicht mehr geläugnet werden, benn wie follte ein fo normal amorpher Körper, wie Serpentin die Fahigkeit zum Krpftallifiren erlangt haben. Bei Bergleichung ber Formeln fieht man leicht, daß 4 Atome Olivin = Mg12 S4 zu Gerpentin werden konnen, wenn dazu 6 H treten, und 3 Mg ausgeschieden werden, die als Mg C fich zwischen den Afterkryftallen abgesetzt haben. Wasserdampfe reichen also zur Bermanblung bin, aber trot ber Ginfachheit ift biefer Weg wohl nicht eher bewiesen, als bis Bersuche ihn nachgeahmt haben werden. Die kiefelfaure Magnesia spielt überhaupt eine große Rolle bei der After= bilbung. Da fie unter ben alkalischen Erben die am schwersten lösliche ift. fo wurde fie überall fallen gelaffen, wo die Waffer andere Stoffe aufzu= nehmen die Gelegenheit hatten. Bei Gopfersgrun ift felbst ber Quarz verschwunden, und Speckstein an die Stelle der deutlichen Krpftalle getreten. Noch auffälliger als alles dieses ist jedoch in vielen Källen

Die mechanische Ausfüllung (Pleromorphosen). Der aus Hornstein bestehenbe Hahtorit kommt in einer Schönheit und Größe vor, die Berwunderung erregt, seine Form ist die des Datoliths, und da auf densselben Gängen zugleich Kalkspath und andere Minerale in Hornstein verändert sind, so kann man hier kaum an einen chemischen Proces mehr denken. Auch auf sächsischen Gängen (Schneeberg) steden glattslächige Kalkspathafterkrystalle unter einer rauhen Kruste. Hier wurde offenbar durch Umhüllung des ursprünglichen Krystalles eine Form gedilbet, welche die später folgende Kieselsubstanz mechanisch ausfüllte. In ähnlicher Weise füllt bei Imenau das

Graumanganers Un. ober im Uebergangskall von Sundwig Quars und Rotheisenstein Die Formen bon Dreikantnern bes Raltspaths. Orte kann man die Formen, welche ausgefüllt wurden, noch abheben. Frembartige Ueberguge auf Pruftallen find auf Bangen eine fo gewöhnliche Ericheis nung, daß auf biefe Beife Matrigen von den verschiebenften Rroftallformen erzeugt werden tonnten; man hat fie fogar Umhüllungepfeubomorphofen (Berimorphofen) genannt, mas nicht passend ist. Sind es bunne Bullen, fo zeigen fie freilich die Form des unterftutenden Arpftalls, wie 3. B. kleine Braunspathrhomboeber häufig die Oberfläche großer Dreikantner Manchmal scheint die Bulle auch Folge ber Berpon Ralfipath beden. fetung zu fein, wie g. B. die Rupfertiesschicht über dem Sahlers von Bellerfelb angesehen werben konnte : bas sind aber Ausnahmen. Uebrigens kommt häufig die Berlegenheit, ob man eine Bilbung als mechanische oder chemische Rönnten die Zinnsteinkörner in ben Keldspathen Ausfüllung anfeben foll. von Cornwall nicht gar zu ficher von dem beigemischten Quarz unterschieden werben, zwischen welchen bas Erz eindrang, so murbe man hier eine Bermischung beiber Geset vermuthen. Andererseits muß man wieder die Gicherheit bewundern, mit welcher Formen felbft der löslichften Substangen fich Einzig in biefer Art ift ber fogenannte fryftallifirte Sanbftein ausfüllten. auf ber Unterseite ber Sanbsteinplatten und Steinmergel bes Reuper, jene bekannten Burfel mit ihren eingebrückten Seiten find ohne Zweifel Steinfalg gewesen, aber wie tonnte in einem Schlamme bie Ausfüllung mit folder Bestimmtheit vollendet merden? (Epochen ber Ratur pag. 109.) Auffallendes haben die Kernfrystalle (Leonharb's Jahrb. 1860. s.) aus dem Marmor von Arendal, woran nicht felten vapierdunne frifche Granathullen von ber Form des Granatoeders ein Durcheinander von Marmor, Quarz, Epidot, Stapolith 2c. umhüllen.

## Gintheilung.

Leiber hat man fich über die Eintheilung ber Minerale noch weniger vereinigen konnen, als über die der Pflangen und Thiere. Das Suftem hat hier aber auch geringere Bedeutung. Die altern Mineralogen gruppirten mehr nach äußern Rennzeichen, und dieses Brincip werden wir wohl nicht aufgeben tonnen, wenn die Mineralogie mehr fein foll, als eine bloge Domaine der Chemie. Den Umfang betreffend, fo rechnete Dobs jum Mineralreich alles, was nicht Bflanze noch Thier ift, namentlich also Luft und Bafe. Doch mas tann ein Mineraloge weiter über biefe fagen, als mas der Physiter und Chemiter lehrt, zumal da man fie nicht fieht. fcbloß fogar auch bas Baffer aus. Dann bliebe weiter nichts als ber fefte Theil der Erde über. Darin find vor allen die eigentlichen Steine pon ben figurirten Steinen (Betrefatten) ju trennen, welch lettere in der Betrafaktenkunde (Handbuch ber Betrafaktenkunde. Tubingen 1852) abgehandelt werden. Die alte Rlaffe ber Inflammabilien (brennlichen Foffilien), wenn man bavon ben acht mineralischen Schwefel abzieht, ift eigentlich auch ein Frembling, benn Roble, Barge, Dele find Broducte des Bflangen- und

Thierreichs. Man kann sie sich höchstens als unwichtigen Anhang gefallen lassen. Das Uebrige bilden dann die Gebirgsarten und Mineralspecies: erstere handelt die Betrographie, letztere die Mineralogie ab. Freilich kommt man dabei oft in den Fall des Zweifels, was man Felsen, was Mineral nennen soll, doch sei dabei nicht zu engherzig, was thut's, wenn du etwas beiläusig beschreibst, das streng genommen nicht hingehört. Das ächte Mineral soll eine chemische Berbindung sein, die in allen ihren Bunkten gleichartig (derb) ist. Die Gleichartigkeit gibt sich am sichersten durch den Arhstall kund, und daher bilden die Arhstalle den hauptsächelichen Gegenstand. Freilich kommen neben den Arhstallen auch safrige und dichte Massen von solcher Gleichartigkeit vor, daß man nicht umhin kann, sie als Species aufzusühren, doch leidet hier nicht selten die Sicherheit der Bestimmung, und ohne chemische Hilfe kommt man dann nicht zum Ziele.

Bei der Eintheilung darf vor Allem auch das Bädagogische nicht aus ben Augen gelassen werden, denn das Spftem soll uns hauptsächlich in die Sache auf dem besten Bege einführen. Wenn man daher mit dem Un-wichtigsten unter allen, mit den Gasen oder mit dem Wasser anfängt, so scheint mir das sehr unpädagogisch. Da machte es Werner besser, er stellte aleich den König der Edelsteine, den Diamant, an die Spite.

Berner ichied überhaupt vier Rlaffen:

I. Erdige Fossilien. 1) Demant. 2) Zirkon. 3) Kieselgeschlecht. Hierunter handelt er die wichtigsten Silicate, wie Augit, Granat, Spinell, Korund, Beril, Pistazit, Quarz, Zeolith, Feldspath 2c. ab. 4) Thon. 5) Talk. 6) Kalkgeschlecht, worunter Kalkspath, Apatit, Flus, Gips, Barazit 2c. begriffen wird. 7) Barit. 8) Stronthian. 9) Kryolith.

IL Salzige Fossilien, begreift nur Soda, Salpeter, Steinsalz, Sal-

miat, Bitriol, Glauberfalz, Bitterfalz.

III. Brennliche Fossilien. Schwefel, Erdöl, Rohlen, Graphit, Bernstein.

IV. Metallische Fossilien, werden nach ihrem Metallgehalt klassischen. 1) Platin. 2) Golb. 3) Quecksilber. 4) Silber. 5) Kupfer. 6) Eisen. 7) Blei. 8) Rinn. 9) Wismuth. 10) Zink. 11) Spiesglas.

12) Silvan. 13) Mangan. 14) Nickel. 15) Kobold. 16) Arfenit.

17) Molybban. 18) Scheel. 19) Menat. 20) Uran. 21) Chrom.

22) Cerin. Auch

Haut hat in seinem Traité de minéralogie Paris 1802 wesentlich basselbe System mit 4 Klassen.

I. Säurehaltige Körper. 1) Kalf, und zwar wird mit bem Kalfspath begonnen, welcher Haup mitten in sein System führt. 2) Baryt. 3) Strontianit 2c.

IL Erbartige Fossilien: Quarz, Birton, Telefin, Cymophan 2c.

III. Unmetallische brennbare Rörper: Schwefel, Diamant, Bitumen, Rohle, Bernftein, Honigstein.

IV. Metallische Substanzen, abnlich wie bei Werner nach ben Metallen zusammengeftellt.

Den Shstemen dieser beiden Meister schließt sich bas von Bergten an (Karften's Archiv für Min. Geogn. Bergb. u. huttent.

1829, Bb. I. pag. 5). Es werden 7 Ordnungen unterschieden.

- 1) Oxybische Steine oder Silicate, denn hier spielt die Rieselerbe die Hauptrolle. Sie gehören unbedingt an die Spike des Reiches, nicht blos weil sie auf der Erde die wichtigste Rolle spielen, sondern weil sie sich auch am meisten von den chemischen Kunstproducten entsernen, und der Nachsahmung die größte Schwierigkeit in den Weg legen. Obenan der Quarz, die reine Kieselerde, denn durch kein anderes kann ums der Begriff eines Minerals beutlicher vorgeführt werden, als durch diesen. Feldspath, Glimmer, Hornblende führen ums sogleich zu den wichtigsten Felsgesteinen, während Granat den Uebergang zu den Gelssteinen vermittelt.
  - 2) Salinifche Steine und
- 3) Salinische Erze umfassen beibe sämmtliche Basen mit Säuren, welche nicht Kieselsaure sind. Erz (Metallbasis) und Stein (Erbbasis) kann wegen des Jomorphismus nicht gut auseinander gehalten werden, daher muß man in vielen Fällen beibe mit einander vermischen. Am Ende sinden das Wasser und die künstlichen Salze ihren besten Platz.
- 4) Gebiegene Metalle find die einzigen einfachen Stoffe, welche in ber Natur portommen.
- 5) Ornbische Erze begreifen Metalle mit Sauerstoff und Baffer, ohne eine Saure.
- 6) Geschwefelte Metalle haben statt bes Sanerstoffs Schwefel, es sind also Berbindungen von Sulphosäuren mit Sulphobasen. Statt des Schwefels kann aber auch Selen, Arsen, Antimon, Tellur auftreten.
- 7) Inflammabilien. Es ift gut, hierin nur das zusammenzuftellen, was entschieden organischen Ursprungs ift. Namentlich scheibe ich
  ben Schwefel und Diamant davon. In dieser Weise bilden sie eine fehr
  natürliche Ordnung, die aber mehr der Geognosse als ber Mineralogie angehört.

Im Ganzen kommen alle naturhiftorischen Spfteme wenigstens in vielen Gliebern immer wieder auf diese Eintheilung zurück. Denn Einzelnes ist darin zu natürlich, als daß davon abgewichen werden könnte. Wo aber abgewichen wird, da trifft es meist gleichgültige Sachen. Am wenigsten zu billigen sind diejenigen Anordnungen, worin durch eine Menge neugeschaffener Worte das Gedächtniß beschwert wird.

Bon rein chemischen Shitemen sind die von Berzelins am bewährtesten. Sein erstes wurde 1816 durch Schweigger's Journal XV. 427 in Deutschland bekannt. Es ist nach dem elektropositiven Bestandtheile in zwei sehr ungleiche Klassen geordnet. Iste Klasse enthält sämmtliche Mineralien, 2te Klasse die Inflammabilien nebst den Ammoniaksalzen. Das Shstem beginnt:

- A. Sauerftoff.
- B. Brennbare Rörper.

1fte Ordnung. Metalloide: Schwefel und seine Berbindungen mit Sauerstoff; . . . Rohlenstoff und Rohlensaure zc.

2te Ordnung. Elektronegative Metalle: Arfenik nebst Orbben und Sulphureten; .... Antimon, Rutil . . . .

3te Ordnung. Elektropositive Metalle: Fridium, Platin, Gold nebst feinen Tellureten . . . Silber nebst Sulphureten. Antimonieten 2c.

Blei : Sulphurete, Tellurete, Orybe 2c.

Alumium: Sulphate, Silicate, Hybrate. . . . .

Magnesium: Sulphate, Carbonate, Borate, Silicate. . .

Calcium: Sulphate, Phosphate, Fluate, Carbonate, . . . Silicate.

Rulett Ralium mit Sulphaten, Nitraten und Silicaten.

Bergelius fühlte balb, bag burch ben Romorphismus ber Bafen fich boch trot ber icheinbar großen Confequeng ein febr unangenehmer Spielraum ber Stellung ergab. Er fügt daher gleich ben Borfchlag zu folgendem andern bei, welches nach der elektronegativen Substanz eintheilt:

1fte Ordnung. Nichtoxydirte Körper:

1) Bediegene; 2) Sulphureta; 3) Arfenieta; 4) Stibieta; 5) Tellureta; 6) Osmieta; 7) Aureta; 8) Hybrargyreta.

2te Ordnung. Oxydirte Rörper:

1) Oryde mit ober ohne Wasser, a) Säuren, b) Basen; 2) Sulphate; 3) Nitrate; 4) Muriate und Muriocarbonate; 5) Bhosphate; 6) Aluate und Aluofilicate; 7) Borate und Borofilicate; 8) Carbonate; 9) Arfeniate; 10) Molybbate; 11) Chromate; 12) Wolframiate; 13) Tantalate; 14) Titanate; 15) Silicate; 16) Aluminate.

Die Sache wurde fpater in Boggendorf's Annalen 1828. XII. 1 weiter ausgeführt, und neuerlich ift Rammelsberg (Bogg. Ann. 1847. 71. 477) wieder barauf zurüdgekommen. Dennoch hat es bei ben Mineralogen von Fach teine Burgel folggen konnen, weil bie außern Aehnlichkeiten boch ju wenig hervortreten.

Eben so wenig ift eine Eintheilung nach der bloken Form naturgemäß. fo angenehm fie für die Ueberficht ber Rryftalle auch fein mag. G. Rofe, bas tryftallochemische Mineralspftem, Leipzig 1852, sucht zwar beides zu verbinden, aber boch nur fo weit, als ber Isomorphismus jur Zusammenftellung 3m Gangen ftimmt beffen Anlage mit dem zweiten Spftem von nöthiat. Bergelius überein :

I. Einfache Rörper, 30 Nummern.

II. Schwefel-, Selen-, Tellur-, Arfenit-, Antimon-Berbindungen, Die in 51 Binare und 36 Doppeltbinare gruppirt werben.

III. Chlor-, Fluor-, Jod- und Brom-Berbindungen, 13 Nummern.

IV. Sauerftoffverbindungen, biefe gerfallen nun gwar in 26 Binare und Doppeltbinare, allein für lettere bleiben mehr als 400 Rummern, also mehr als 24fach aller übrigen. Das ist eine große Ungleichheit. Aber noch ungleicher ift bie Gintheilung von Mehs

I. Rlasse: Gase, Wasser, Säuren, Salze (Soda, Glaubersalz, Salpeter, Steinfalz, Bitriol 2c.).

II. Rlaffe: Saloide (Byps, Rryolith, Kluffpath, Raltfpath); Ba-

ryte (Spatheisen, Schwerspath, Beißbleierz 2c.); Rerate (Hornserz); Malachite; Glimmer (Kupferglimmer, Bivianit, Graphit, Talk, Glimmer); Spathe (Schillerspath, Chanit, Spodumen, Zeoslithe, Feldspath, Augit, Lasurstein); Gemmen (Andalusit, Corund, Demant, Topas, Smaragd, Quarz, Borazit, Granat, Gadolinit); Erze (Titanit, Rothsupfererz, Zinnstein, Magneteisen, Brauneisensstein, Manganerze); Metalle; Kiese; Glanze (Glaserz, Bleisglanz); Blenden (Blende, Rothgülden); Schwefel.

III. Rlaffe: Barge, Roblen.

Im Ganzen gehen die Spsteme nicht so weit auseinander, daß nicht eine Bereinigung aller auf eines in endlicher Aussicht stünde. Das wird aber nicht eher geschehen, die irgend eines bei weitem die größte Anhängerzahl gefunden haben wird. Freilich können dazu nur innete Gründe führen. Allein wenn man einmal erkannt hat, daß in der Anordnung allein nicht das Wesen beruht, so wird man gern dem Bortheil nicht entgegen sein, welchen es gewähren muß, wenn alle Lehrer und Lehrbücher den gleichen Gang befolgen. Nöge das bald kommen.

## Erfte Alaffe.

# Silicate oder eigentliche Steine.

Ob man Riefelerbe Si ober Si schreibe, liegt gegenwärtig wieder im Streit. Berzelius nahm Si, weil Feldspath badurch eine einfache dem wasserfreien Alaun entsprechende Formel erhält. Kopp (Pogg. Ann. 1856. 510) kam durch den Siedepunkt des flüssigen Chlorkiesel zur gleichen Ansicht. Dagegen bewies Marignac (Compt. rend. 1858. 46. 554), daß Fluosilicate mit Fluosstannaten isomorph seien, darnach sollte Riefelerde (Si) wie Zinnorph (Sn) geschrieben werden. G. Rose (Pogg. Ann. 107. 602) macht es sogar wahrscheinzlich, daß Zirkon mit Zinnstein isomorph sei. Dann würde Zirkon, als Zr Si geschrieben, die Si in viergliedriger Form enthalten. Auch nach der Dampschichte des Fluors und Chlorsiliciums sollte man Si schreiben. Wir müssen es daher im Auge behatten und gelegentlich darauf Rücksicht nehmen. Da es aber in der Sache nichts ändert, und man nur die Sauerstossen (Feldsspath KAlSi4 KÄlSi6; Augit R³Si2 R³Si3 R\$Si) zu berücksichtigen hat, so ist es sür den Mineralogen in vielen Fällen gleichgültig.

Die Berbindungen mit Riefelerbe fpielen unbedingt auf ber Erdoberfläche die erste Rolle, daher kann man mit keinem Minerale wohl passender ans fangen, als mit der Rieselerde selbst (Quarz). Auf zweiter Linie steht die Thonerde Al, isomorph mit ke, Un, Gr. 3m Reuer bilbet fie gegen Si immer die Base, wenn es aber an Rieselerde fehlt, so mag sie auch wohl bie Rolle der Saure übernehmen. Auf dritter Linie folgen: Ka; Na, Li, Mg, Ca, ke, Mn 2c., die nur als Basen erscheinen. Alle diese Stoffe verbinden sich mit der Riefelerde in so mannigfaltigen Berhältnissen, daß letztere barin alle anorganischen Säuren weit übertrifft (Rammelsberg Bogg. Ann. 72. 06), und ba es bis jest von den wenigsten Silicaten gelungen ift, die Bedingungen ihrer Erzeugung fünftlich, eben fo volltommen wie die Natur, herbeizuführen, fo entfernen fie fich von den gewöhnlichen Chemikalien am weitesten, und mahnen uns mehr an organische Producte, welche gleichfalls chemische Runft nicht wachsen lassen kann. Auch das haben sie mit bem organischen Körper gemein, daß nur wenige Stoffe zur wunderbaren Mannigfaltigfeit ihrer Arpftalle beitrugen.

Riefelerbe kennt man in zwei Mobificationen: die kryftallinische, in der Natur am häufigsten, von 2,6 Gew. ist im Wasser und in Sauren unlöslich, nur Fluffaure wirkt kräftig darauf ein; die amorphe von 2,2 Gew. findet sich gelöst in Quellen, Flüssen und Meeren: die Gehsersquelle auf Inand hat 18,000, das Meer 3 hunderttausendel, der Rhein ein

4 Sunderttaufendel. Beifes Waffer löst mehr als taltes, und bie Begenwart von Sauren und Alfalien beforbert ihre Losung. Die Zeolithe enthalten fie im festen Ruftande. Merkwürdiger Beise tann fie aber leicht burch Glüben in die unlösliche Modification übergeführt werden. Da nun die Si auf naffem Wege nur die Rolle einer ichwachen Saure fpielt, auf trodenem bagegen alle übrigen Sauren austreibt, fo hat man wohl Grund zu vermuthen, daß die Maffe ber Silicate unferer Erdrinde dem Reuer ihren Ursprung verdanken, wenn es auch noch nicht gelang, die kryftallinische 2,6 burch Schmelzung (Bogg. Ann. 108), wohl aber burch überheigtes Waffer pag. 175 So feuerbeftandig die Riefelerbe fein mag, fo wird fie body, ähnlich ber Borfaure, durch heiße Wafferdampfe mit fortgeriffen, wie ber Berfuch von Jeffrens beweist pag. 176. Rocht man bie unlösliche Mobification mit tohlenfauren Altalien, fo geht fie allmählig in bie lösliche übes, ohne bak fie Roblenfaure austreibt. Daraus lakt fich bann leicht einsehen. bag bei Berwitterungsprozeffen die Tagewaffer, wenn fie in langer Beruhrung mit ber unlöslichen Mobification find, biefelbe ein bie lösliche umfegen und aufnehmen konnen. Die Natur zeigt fich bier nachgiebiger, als man nach unfern fünftlichen Gefegen erwarten follte.

Bon den natürlichen Silicaten ift feines in Baffer löslich, nur fünftliche mit viel Alfali lofen fich. Dagegen tann man mehrere in Salgfaure aufschliegen, bas geht um fo leichter, je feiner man fie pulverifirt. Die Riefelerbe icheibet fich babei aus, ober ift boch nur in vielem Baffer löslich, während die Bafen als Chlormetalle gelöst bleiben. Oft bienen auch andere Sauren. Läßt fich auf biefe Beife nur ein Theil lofen, fo muß man ben Rudftand wie die unlöslich en behandeln. Bu bem Ende schmilzt man bas Bulver mit bem 3fachen KC (ober NC, Ba C 2c.) zusammen, es entweicht bann C, bas mrudbleibende Glas lagt fich megen bes ftartern bafifchen Behalts mit Caure auflofen. Für Aluminate ohne Riefelerbe führt ein Busammenschmelzen mit KS2 jum 3med; Birton und Chanit konnen burch Ralippbrat im Silbertiegel aufgefchloffen werden. Um die Bafen zu beftimmen, bedient man fich mit Bortheil ber Aluffaure, aus Aluffpath bargeftellt. Beim Aufat von concentrirter Schwefelfaure verflüchtigt fich bann in ber Site der größte Theil der Riefelerde ale Fluortiefel (Si Fl3) und Riefelfluorwafferstofffaure. Für die kunftliche Darftellung ber Gilicate wird von Brn. Daubrée pag. 176 besonders die farblofe flüchtige Flüffigfeit bes Chlorkiefels Si Gl3 empfohlen.

Mit Beiß unterschieden wir folgende zehn zum Theil sehr natürliche Familien: 1) Quarz; 2) Feldspath; 3) Glimmer; 4) Hornblende; 5) Granat; 6) Edelsteine; 7) Zeolithe; 8) Stapolithe; 9) Haloidsteine; 10) Mestallsteine.

## I. Quarze.

Das Wort Quarz (Querz, vielleicht aus Gewarz?) kommt bei Griechen und Romern nicht vor, es ist ein bergmännischer Ausdruck des Mittelalters (Agricola Pormannus pag. 695 und 701), womit der gemeine Quarz auf den Erzgängen bezeichnet wurde. Beiß nahm das Wort im weitern Sinn, und begriff darunter Kryftalle, Chalcedone und Opale. Dann kann ihnen aber an Mannigfaltigkeit kein zweites zur Seite gesetzt werden, welches so viel Licht über das Wesen eines Minerals verbreitete. Insofern wird man versgeblich nach einem bessern Ausgangspunkte des Systems suchen.

Rrhstallshstem 3 + larig mit entschiedener Neigung zum diherasebrischen. Diheraeber P = a:a: \infty a:c 133\cdot 44' Endt., 103\cdot 34' Seitent., Rhomboeber 94\cdot 15' gibt

 $e: a = 1, 1: 1 = 1: 0,9089 = 1: \sqrt{0,8262}; lga = 9,95853.$ 

Der ebene Winkel an der Spige der gleichschenklichen Dreiecke 78°. Die Flächen meift sehr verzogen und mit allerlei unregelmäßigen Zeichnungen

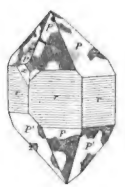
versehen, ihr Blätterbruch sehr versteckt und kaum bemerkbar. Dazu gesellt sich beständig die erste reguläre sechsseitige Säule  $r = a: a: \infty a: \infty c$ , welche sich an ihrer Querstreifung parallel der Are a stets leicht erkennen läßt. Diese Streifen stehen immer senkrecht gegen r/r, der Richtung der Are c. Auch den

Säulenflächen entspricht tein sonderlich mahrnehmbaret Blätterbruch.

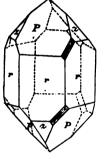
Hauh nahm das Dihexaeder als Dirhomboeber: einmal war es ihm für seine Drecrescenzen bequemer; dann sindet man aber auch z. B. bei den sogenannten Scepterquarzen von Ungarn ein Rhomboeder gegen das andere vorherrschend. Beistehende kleine gelbe Bergkryftalle im Eisenglanz von Elba zeigen auf der Säule nur rhomboedrische Endigung, ja in der Dauphine kommen sogar Dihexaeder vor, deren abwechselnde Flächen mit einiger

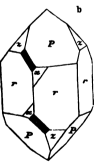
Beftimmtheit matt und glanzend erscheinen. Da nun auch die Rlangfiguren von Savart auf einen Unterschied beider Rhomboeder hinweisen, und Lepdolt (Situngsb. Wien. Atab. 1855. XV. so) bei Aepung mit Aluffaute verschiedene Streifungen hervorbrachte, fo verdient bie Sache nicht aus ben Augen gelaffen zu werben, wollte man auch auf Saup's Behauptung, daß bas Baupt= rhomboeder P blättriger fei, als das Gegenrhomboeder z, bei der Undeutlichkeit feiner Blätterbrüche überhaupt kein sonderliches Gewicht legen. auch die Zwillinge fprechen für Rhomboeber. Schon Beig machte 1816 (Magazin Gesellich. naturf. Freunde zu Berlin VII. 164) auf merkwürdige Durchtreuzungszwillinge aus ben Manbelfteinen ber Farberinfeln aufmertfam, woran die Flächen bes Hauptrhomboebers P von den Eden eines andern burchbrochen werden : es haben beide Rryftalle die Säulen gemein . und ihre Rhomboeber find um 60° gegen einander im Azimuth verdreht. Daffelbe tommt in Riefeltugeln von Miffouri zc. vor. Diefes Gefet fand eine erfreuliche Beftätigung burch bie Dauphineer 3millinge (Haidinger in Brewster's Journal of science 1824. Vol. I. pag. 322), melche in ihrer Art zu den merkwürdigften Erpftallographischen Erscheinungen gehören, die wir tennen. Sie finden fich gern mit Epidot. Es find Diheraeber mit Saulen, auf den Diheraederflächen gewahrt man aber fehr ausgezeichnete matte Platten, welche mit glanzenden zwar fehr unregelmäßig abwechseln, allein in den Ranten entspricht ohne Ausnahme ber matten Stelle einerseits eine glanzende

andererseits. Bei dieser großen Gesemäßigkeit kann man die Sache kaum anders als durch Zwilling ersklären: benke man sich ein Dihexaeder mit drei glänzenden Flächen P und drei matten z, aber besliebig durchlöchert; in die Löcher lege sich nun ein zweites Individuum P' und z' doch so hinein, daß dieses seine matte Fläche z' habe, wo jenes seine glänzende P hatte, so ist das das gewöhnliche Weiß's siche Zwillingsgesetz. Einmal ausmerksam gemacht sandern sich die Zwillinge obgleich undeutlicher auch andern Orts, namentlich zahlreich in einem Quarzgange des Granits von Järischau bei Striegau im



tantenzonen bes Diheraebers, ftumpfen alfo bie Ranten amifchen der Saule und dem Diberaeder ab. Baufig gei= gen biefelben eine Streifung, und biefe geht nur ber Rante P/r, und niemals der z/r parallel. In der l Dauphine finden sich öfter Exemplare, woran die s abwechselnde Eden von rr Pz abstumpfen, also wirkliche Rhom= boeber bilben, barnach mußte man fie für rhomboebrische Ordnung halten. Allein unter den flaren ringsum ausgebilbeten aus bem Marmaroscher Komitat in Oberungarn, besonders aber unter den uoch schönern aus dem Ueber= gangefalt von New - Dort trifft man einzelne Eremplare, wo die Rhombenfläche an den beiden Enden der abmechselnden Säulenkanten sich wiederholt, wie in beiftehenden Diefes nimmt nun Rose als Normalfall. Wenn die Streifen ber Rhombenflächen beobachtbar find, fo kann man fogar rechte und linke unterscheiben: die s ber rechten find von oben rechts nach links unten (Rig. a) und die der linken von oben links nach rechts unten gestreift (Fig. b). Alle Exemplare, mo die Rhombenflächen nicht in diefer Ordnung folgen, halt Rofe für Zwillinge, wenn icon ber Beweis nicht immer ftreng geführt werben tann; auch verwüchsen, was man nicht





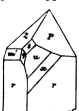
erwarten sollte, nur zwei rechte ober zwei linke mit einander, wie aus der Streifung der Rhombenfläche folge. Doch fand Nauck (Zeitschr. deutsch. geol. 1854. VI. 854) im Dolomit des Strahlenberges bei Redwitz auf dem Fichtelsgebirge häufig links und rechts gewundene mit einander verwachsen. Wenn nun das eine Zwillingsindividuum seine abgestumpste Ecke hinlegt, wo das andere die nicht abgestumpste hat, so können dei Verschiedenheit der Ausdehnung möglicher Weise alle Ecken, einige oder auch keine abgestumpst ersscheinen. Wer dei dieser Annahme, wie ich selbst früher, Anskoß haben

sollte, daß die Rhomboederhälften s oben und unten um 60° gegen einander verdreht sind, ein Trigonoeder bilden, der wird durch die Sproedrie vollständig befriedigt.

Trapezflächen x = a: \frac{1}{4}a: \frac{1}{5}a: c stumpfen eine ber untern Kanten zwischen s/r ab, liegen also nur in einer Kantenzone bes Dihexaeber, in welcher sie die Kante x/r = 1680 machen. Mit wunderbarer Gesemäßigstit liegen sie. unter P (nie unter z) und stumpfen entweder nur die linke

ober die rechte Rhombenflächenkante ab, umd barnach zersfallen die Arystalle in rechts = (r) und links geswundene (l) (Beiß): rechts gewundene, wenn man von der Rhombenfläche oben rechts quer über die Kantensone der Trapezssläche zur Säule gelangt, oder wenn der den Mittelpunkt des Krystalls denkt und auf die Rhom-

Beobachter fich in den Mittelpunkt des Kryftalls denkt und auf die Rhombenfläche fieht, fo wird die Rante ber rechten Seite abgeftumpft; x fommt bäufig ohne Rhombenfläche vor, und folgt auffallender Weise nicht ber Streifung ber Rhombenfläche. Darüber findet fich öfter eine aweite u = a: 4a: 4a rauh punktirt und matter als x, die Saulenflache r unten 161° 31' schneibend, öfter auch felbstftäudig. Man hat fogar zwischen u und x nach eine schmale Abstumpfung y = a: ta: ta und zwischen x und r v=a: ta: ta unterschieden. Bon scharfer Beftimmung tann aber bei folchen Flachen nicht immer die Rede fein. Doch geht fr. Descloizeaux (Ann. Chim. et Phys. 1855. XLV. 199) noch viel weiter: er fand besonders bei Eremplaren von Carrara und Brafilien unter v noch eine gange Reihe von fteilern "Blagiedern"  $n = \frac{1}{12} a \frac{1}{12} a$ ,  $v_2 = \frac{1}{12} a \frac{1}{12} a$ ,  $v_3 = \frac{1}{12} a \frac{1}{12} a$ ,  $v_4 = \frac{1}{12} a \frac{1}{12} a$ ;  $v_4/r = 178^{\circ} 7'$ va/r = 1770 9', mas fich nur burch eine fehr ftumpfe Rante von ber Saule unterscheiben läßt. Alle gehören zur Reihe der Saubttrabeze, und nur nach ihnen richtet sich die Drehung. Gie liegen gegen die Streifung von s. Aber auch mit ber Streifung correspondiren zuweilen fleine Gegentrabeze, welchen die optische Drehung nie folgt. Go fieht man an ben complicirten Schweizer Arnstallen gar nicht felten die ichon von Batternagel bestimmte q = a': 3 a'; a'; megen ihrer Streifung und Rleinheit läßt fie fich ge-



wöhnlich nicht messen, allein sie geht der Streisung von s parallel, und stumpst die Kante zwischen m'u ab, woraus sich ihr complicirter Ausdruck ergeben würde. Nun kommen in dieser Zonenrichtung s/q wieder eine ganze Reihe von Flächen vor, worunter auch eine Gegen u' = a': \frac{1}{4}a': \frac{1}{4}a': c, und Gegen=n' = a': \frac{1}{13}a': \frac{1}{13}a' nebst den einsachen o' = a': \frac{1}{4}a': \frac{1}{2}a', welche der Haupttrapezreihe sehlt. Viele sind zu klein, als daß sie sich durch Messung

bestimmen ließen, daher das Ungewisse, und vielleicht auch die vermeintliche Menge: Hr. Descloizeaux erhob ihre Zahl auf 16, darunter an einem riesigen Krystall von Piemont n2 = c: a': \frac{1}{218}a': \frac{1}{217}a', die mittelst Abdruck in Siegellack gemessen werden konnte. Zu dieser Reihe gehören noch die obern Trapezsilächen, Kante s/P abstrumpsend. Länger bekannt ist t = a: \frac{1}{2}a: \frac{1}{2}

Baveno vor, zumal wenn die kleinen glänzenden Bergkrystalle mit Flußspath einbrechen. Descloizeaux hat nicht blos in dieser Zone, die im Sinne der Streifung liegt, sechs neue t, die te bestimmt, sondern auch an der Gegenfante eine ganze Reihe von v besonders von Traversella aufgeführt, die die dahin noch gar nicht beachtet waren:  $\mathbf{r} = \mathbf{a}' : \frac{1}{4}\mathbf{a}' : 3\mathbf{a}' : \mathbf{c}$  und  $\mathbf{r}_1 = \mathbf{a}' : \frac{1}{4}\mathbf{a}' : 17\mathbf{a}' : \mathbf{c}$  bilden die Gränzglieder, setzter  $\mathbf{r}_1/\mathbf{z} = 177^{\circ} 21'$  liegt dem Dihexaeder übermäßig nahe. Ob sie gleich den Streisen der Rhombenslächen s gegensinnig liegen, so müssen die Axenausdrücke doch gestrichelt werden, weil als Dreitantner gedacht der stumpse Winkel wie der scharfe bei den Haupttrapezslächen liegt. Dieser Widerspruch ist sür sie systematische Darstellung nicht angenehm. Alle diese untergeordneten Flächen gruppiren sich ausschließlich um die Rhombensläche s. Descloizeaux zeichnet sogar einen merkwürdigen Krystall aus Prasilien, woran s von 4 Klächen umgeben wird

v =  $\frac{1}{6}a + a$ , w =  $\frac{3}{10}a' + \frac{3}{2}a'$ ,  $t_2 = \frac{3}{6}a + 2a$ ,  $r = \frac{3}{4}a' + 3a'$ . Die Streifung der s genügt, ihn zu den rechts drehenden zu zählen. Der Kryftall ist übrigens noch durch ein stumpferes Rhomboeder  $a^4 = 2a : 2a : a : c$  ausgezeichnet; ferner wie bei Carrara mit den hemiedrischen Säulenslächen  $d = a : \frac{1}{4}a : a : \infty c$  und k,  $= a : \frac{1}{4}a : \frac{1}{4}a : \infty c$ . In Bezug auf die Zahlenvershältnisse der Trapezssächen glaubt G. Rose auch wieder nur

brei an jedem Ende des einfachen Krystalls annehmen zu sollen, die an den Enden der abwechselnden Säulenkanten auftreten, und allerdings sindet man z. B. bei den Rauchtopasen der Grimsel und des Chamounithales diese Anordnung in auffallender Weise bestätigt. Freilich kommen dann immer wieder Individuen vor, die dem Gesetze sich nicht sügen, aber dann zur Erklärung doch wenigstens zwillingsartige Gränzen zeigen. Auch hier muß es auffallen, daß nur Individuen der gleichen Drehung mit einander verwachsen, selten erscheinen Krystalle mit linken und rechten Trapezesslächen. Interessant ist in dieser Beziehung ein brasielianischer Amethyst, der unter den Klächen P einen voll-

ständigen Dreinnddreikantner x hat, bennoch konnte G. Rose baran nicht bie Spur einer Zwillingsgränze wahrnehmen.

Schärfere Dihexaeder kommen eine ganze Reihe vor, nach Descloizeaux von a: a: ze bis a: a: 46c, und an ihnen läßt sich die rhomboedrische Ordnung am besten nachweisen, wiewohl auch hier wieder die geringe Deutlichkeit der Flächenausbildung sich hinderlich in den Weg stellt. Bei den Schweizern ist die Fläche m = za: za: c: wa unterhalb P start glänzend, sie sällt mit der Trapezssäche y in eine Zone; unter z liegt das gegen eine m' mit seinen aber markirten Horizontalstreisen.

Sie ift häufig durch einen Horizontalstrich in 2 Theile getheilt: der untere \$a': \$a': \infty a: c, daher nahmen Hauh und viele Spätere es geradezu mit \{a: \{a} a \frac{1}{2} a \frac{

gewinnen diese schärfern Flächen bedeutende Ansdehnung, dann kann ein förmliches Rhombocder entstehen: wie am St. Gotthardt mehrere quergestreifte, von G. Rose als \$\frac{1}{2}a':\frac{1}{2}a':\cong a:c bestimmte; gestrichelt, da sie immer unter z liegen. An den so complicirten





mit Sphen bei Diffentis lagernden Kroftallen bat ichon Haibinger a = fa: fa: coa: c bestimmt, G. Rose noch b = 2 a: 2 a: oa: c. Es sollen ferner unter P 1a: 1a: 00a, 1a: 1a: 00a, unter z 1a': 1a': 00a an andern Orten vortommen, fo bag es nicht an Menge wohl aber an Zonenverhältniffen mangelt. Daf biefe Flächen alle rhomboedrisch auftreten, geht zuweilen aus ben 3willingen hervor. Denn man findet öfter bie Rhomboeberfläche plötlich burch eine Granze unterbrochen. über welche hinaus sie nicht fortgeht, was sich nament= lich zwischen m und m' öfter ziemlich ficher entscheiben läßt. G. Rose geht aber noch weiter: bei Schweizerfrystallen ift oft bie breifach icharfere m (ober wenigstens in ihrer Region) mit matten fein quergestreiften Flecken bebeckt, die durch ihr Aussehen an das von m' = 2a': 2a' lebhaft erinnern. Dies follen baher Zwillinge fein, woran bas eine Individuum feine m' in den Sertanten pom m des andern legt. Auffallender Beise treten alle rhomboedrischen Modificationen meist zwischen Dibergeber und

Säule. Nur in seltenen Fällen kommen stumpfere Dihexaeber vor, welche die Spige zuschärfen: lange waren die Krhstalle aus den schwarzen Kalken von Quebeck a': ½ c die einzigen, sie stumpfen die Endkante des Haupt-rhomboeders P ab; dazu fand dann Descloizeaux in Brasilien das Gegenstück a: a: ½ c, und a: a: ½ c und ½ c als große Seltenheiten. Um aller-unsichersten möchte jedoch die

Geradendflace fein, alles mas bavon angegeben wird, tann mit Grund angezweifelt merden, selbst die Beispiele von Descl. 1. c. Fig. 59 und 60. Der Quarz hat nämlich die unvermuthete Eigenschaft, auf fremden Arpstallen (Fluffpath, Ralffpath, Schwerfpath 2c.) leicht zu haften, und diefe ftoren feine Rruftallifation bergeftallt, daß die Unfatflächen nicht felten glatt und glänzend wie Arpftallflächen erscheinen: fo tauft man in Amftag Arpftalle aus bem Maderanenthale, welche in ihrem Wachsthum burch die dortigen Ralfspathtafeln plöglich und vollftändig behindert find. In diefen aabllofen Störungen tommen auch Ralfspathe mit ihrer breifeitig geftreiften Berabendfläche genau fenfrecht gegen die Hauptare c des Quarges zu liegen, und um bie Täufchung voll zu machen, orientiren fich fogar die Spathftreifungen gegen die Nebenaren des Quarges, mas vielleicht auch in einer gemiffen Anziehung beiber seinen Grund hat. Auf den Sachsischen Erzgangen gibt befonders ber Fluffpath Gindrucke und Afterflächen: die kleinen Bergtruftalle fiben so leicht auf, daß man sie mit geringem Druck unverletzt abheben kann, wobei dann die Afterflächen zum Borschein kommen, die zuweilen glänzende

Gerabendflächen nachahmen. Bu Beralfton in Devonshire icheint Aluksvath mit Quary jugleich fruftallifirt ju fein, wodurch treppenformige Rruftalle entstanden, die unter bem Namen Babelquary (G. Rofe Bogg. Ann. C. 142) fcon Saun irre leiteten.

Ein nächstes stumpferes Dibergeber f = 2a : a : 2a : c ermahnt Saun an den Amethyften in den Achatkugeln von Oberftein, aber klein und felten. Uebergeben wir die Buschärfungen ber Dibergeberkanten, die besonders Websty (Bogg. Unn. 99. 207) beftimmte, fo bleiben nur die hemiebrifden Saulen über, wozu besonders ber Marmor von Carrara die Exemplare lieferte. Ruweilen fällt zwar die Bemiedrie fehr auf, wie g. B. am obigen Brafilianer Kruftall pag. 191. Die zweite Saule hat das Zeichen a : fa : a : coc, und au der langst befannten 6+6kantigen Saule d = a: 4a: 4a: ∞c ift jest noch eine ganze Reihe freilich viel unsicherer tleinerer Abstumpfungen gefommen, wie coc: 1a: 1a, 1a 1a, 1a 1a, 5 a 5 a, 2a 2a, 5 a 3 a 2c.

3willinge. Am häufigsten bie schon genannten Dauphineer, und wenn das unvollzählige Auftreten der Rhomben = und Trapezflächen Folge von Amillingebilbung mare, fo murbe nur ber geringfte Theil ber eblen Quarze zu ben einfachen Rryftallen geboren. Als große Seltenheit hat ichon Beik (Abb. Berl. Atab. 1829. 11) aus der Dauphine einen Zwilling beschrieben. woran die Individuen das nächste stumpfere Diheraeder f = 2a: a: 2a: c gemein hatten und umgekehrt lagen, es spiegelt alfo von ben Säulenflächen r nur eine ein, und die Hauptaren o mußten fich unter 84°33' foneiben. Unerwartet häufig fand ihn Bengich (Beitichr. beutich Geol. Gef. 1854. VI. 246) auf Arfenitties von Mungig (amifchen Deigen und Siebenlehn), woran bie

Scharfe und Menge entschieben für bas Gefet fpricht. Dr. Sella (Memor. Acad. Turino 1856. XVII.) führt portreffliche Beispiele aus ben Magneteisenlagern von Traversella auf. Bemertenewerth ift babei, bag bie Rhomboeber P und z in den Zwillingsindividuen nicht miteinander corre-

ipondiren. Auch wird ein Diberaederzwilling (1. c. tab. V fig. 48-50) abge= bildet, welcher wie beim Ralffpath das nächfte ftumpfere Rhomboeber a': a': 4c gemein hat. G. Rofe (Pogg. Ann. 83. 461) murbe durch eine unscheinbare Quarybrufe aus bem Serpentin von Reichenftein in Schlefien überrafcht,

worauf fich Bierlinge fanden, an welchen die Diberaeberflächen PP, P'P' und P"P" einspiegelten, und amar hatten sich in rhomboedrischer Ordnung drei Rebenindividuen PP'P" an ein viertes Centralindividuum gelegt, außer ber Spiegelung einer P wurde noch eine Klache ber zweiten fechefeitigen Saule einspiegeln, wenn fie vorhanden mare. Die Aren c muffen fich unter 103° 34' fcneiden. Bergleiche die Einwendungen von Seffenberg (Jahrbuch 1854. 206).



Dreiedige Bertiefungen finden fich auf allen Quarzen, besonders schön Gewöhnlich find es tleine gleichschenklige Dreiede mit auf Amethyften. Quenftebt, Mineralogie. 2. Muft.

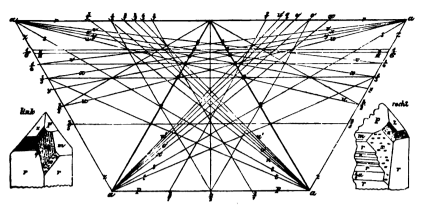


ben Winkeln der Dihexaederfläche, die aber umgekehrt stehen: ihre Basis entspricht dem Durchschnitt der Säule mit dem Dihexaeder, die Schenkel den Dihexaederkanten. Sind die Vertiefungen ungleichschenklich, so bleibt eine Seite immer noch der Basis parallel, von den andern entspricht eine der Dihexaeders, die zweite der Rhoms

Es tommen Formen por, die mit folden Gindruden gang boeberfante. überfat find, jum Beweise, daß die Rryftalle nicht aus einem Bug befteben. Bei ben sogenannten Rappouarzen sieht man junge in ben alten mehrfach in einander geschachtelt, tein Bunder, daß beim Aepen mit verdünnter Flugfäure bann allerlei Zeichnungen bervortreten. Auch die Barallelität der Inbividuen im Schriftgranit muß hier in Ermägung gezogen werden: gern erinnere ich an die prachtvollen Bergfrustalle von Lomnit zwischen Birschberg und Schmiedeberg im Riefengebirge, wo auf einer handgroßen Flache bes Feldspaths über hundert Individuen ihre Röpfe hervor strecken, alle parallel. Rhomben und Trapezflächen weisen an unferm Stude (Epochen pag. 115) zwar nur auf linke Windung, allein ich habe auch andere Exemplare, worauf linke und rechte hervorschauen. In ber Schweiz endigen dide Säulen mit zahlreichen Diheraederspiten wie gothische Rirchen. Schwierig find die dreiecigen Linien zu erklaren, welche fich auf ben Dihexaeberflachen in zarten Linien erheben (Lang Sizungeber. Wien, Afab. XX. soe). Br. Bergrath Jengich (jur Theorie bes Quarges 1861. Bublication Ronigl. Breug, Atab. Erfurt) halt es für Folge von ungleichen Reigungen ber Flächen P und z gegen Are c. fnüpft ausführlich an die Breithaupt'ichen Ibeen pag. 127 an, und erflart baraus fogar die Circularpolarifation. Die Litteratur über die Quarafruftallifation ift im letten Decennium so vermehrt, daß ich die Granzen weit überschreiten mußte, sollte ich auch nur das Wichtigste davon anführen. ausführlichsten handelt darüber Br. Dr. E. Beiß (Abh. Rat. Gefellich. Salle 1860. V. so), und zwar gang im Sinne feines verftorbenen Ontele. werden 62 verschiedene Rhomboeder, 52 Trapeze 2c., zusammen 179 verschiedene Formen besprochen. Rechnet man ohne die Parallele nur jede mit 3 Flächen, fo gibt bas eine übermäßige Rahl, ju welcher besonders Br. Descloizeaur pag. 190 burch Berbeigiehung der complicirten Formen aus bem Marmor von Carrara, bem Magneteisen zu Traversella und ben Achaten von Brafilien 2c. das Material lieferte. Mancher fühlt fich überwältigt, boch will ich an der Hand der Projection zeigen, wie leicht bei einiger Uebung Rritif zur Ginficht führt. Zur

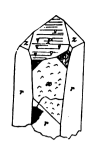
Projection bedarf es nur eines halben Sechsecks, aber möglichst groß, mit einer dicken P und zwei dunnen z: dann liegen links die linken Rhomben und Haupttrapeze, rechts die rechten, wornach die optischen Eigenschaften sich richten. Die linken und rechten Gegentrapeze fallen dazwischen neben P. Nur diese viererlei hat man je nach dem Bedürfniß einzutragen, dazu dann die zwei Ordnungen von Rhomboedern, wo man sie braucht.

1. Linker Bergkryftall von Wallis. Die brei Flächen P, m und x glänzen start und geben  $P/m=156^{\circ}$  m/x  $=169^{\circ}$ , wornach sich  $m=\frac{1}{4}a$ 



erweist, und ba x m z rechts eine Bone bilben, fo ift x = 1a 1 abgeleitet. Es zeigt im Mitroftop horizontal geftellte elliptische Buntte, mahrend u= a + eigenthumlich facettirte Wargen hat und überdies mit Gaule r links und Diheraeber m rechts in eine Zone fällt. Unter m = {a f tommen noch zwei mitrostopische Dihexaeder vor, schärfer und stumpfer als 21 a 21, in beffen Diagonalzone x fallen mußte. Unter z liegen zwei Rhomboeber, bas untere m' = 3a ? ertennt man ichon burch feine garte Borizontalftreifung, auch gab die Meffung m'/z = 154° 25'. Gemäß biefer Bestimmung muß bie garte Abstumpfung zwischen m'u ber rechten Gegentrapegfläche q= 3-a'\$ angehören, ihre Streifung folgt ber Streifung von s. Mus ber Streifung folat mit Sicherheit, baf mir einen linte gewundenen Arpftall por une haben, wie ich mich an andern Gremplaren überzeugte. Obgleich biefer Ausbruck von q = c: a': 3 a': 3 a' fich nicht durch Einfachheit empfiehlt, so ift er boch unter den Gegentrapezen bei Schweizer Rrhftallen der gewöhnlichfte. Biel feltner tommt die Abstumpfung von Rante x/m' welche fich burch ihren reichlichen Zonencompler fogleich als u' = 1a' 1 ergeben wurde. Zwischen q und's liegt noch eine kleine rhombische Abstumpfung; ift die schmale Rhomboederfläche über m' a' t, wie es ben Unschein hat, fo ift die Trapezfläche  $\omega = \frac{5}{10}a'\frac{5}{7}$ . Gewöhnlich laffen fich folche kleine Dinge nicht ficher meffen, fie haben daher auch feinen besondern wiffenschaftlichen Werth.

- 2. Der rechte Bergtrykall von Wallis läßt sich nach Betrachtung des linken schon mit einem Blick übersehen. Das Mikrostop ist für u und x sogleich entscheidend, facettirte Warzen (u) und horizontalelliptische Punkte (x) lassen gar keinen Zweisel, trothem daß beide dem bloßen Auge fast gleich matt erscheinen. Lege ich die Säule mit voriger parallel, so spiegeln  $m=\frac{1}{2}a\frac{1}{2}$  und  $m'=\frac{3}{7}a'\frac{7}{7}$  in beiden ein, so daß es mit Rücksicht auf ihr Anschen keiner besondern Messung bedarf. Das linke Gegentrapez  $q=\frac{3}{11}a'\frac{7}{3}$  zwissichen m' und u ist damit gegeben. Jetzt bleibt nur noch das Rhomboeder  $\frac{1}{3}a\frac{1}{3}$ , welches die breite Säule r treppensörmig macht, zum Messen sich schlecht eignet, aber mit x/r in eine Zone fällt.
- 3. Ranchtopas aus ber Schweiz mit rechten und scheinbar linken Hauptstrapezen. Man besommt bas, sobald eine Trapezfläche die ganze Breite



ber Seiten einnimmt, bann bleibt für die icharfern Diheraeder, wie in diesem Falle für m = fat, nur noch ein breifeitiger Raum, der zwar Achnlichkeit mit Trapesflächen hat, aber ichon burch feine Streifung und Borizontalkante P/m sich hinlänglich verrath. Das groke Trapez x = 1a 1 ist zwar fast eben so rauh als u = 1a 1. allein die Rauhigkeiten erscheinen wie verworrene Erhaben= heiten, ahnlich geschliffenen Schriftgranitplatten. Streifenftude auf ber Saule und breiedige Bertiefungen

auf P meifen auf verschiedene Individuen.

4. Rauchtobas mit drei linten Trapezflächen uyx; u läßt fich burch ihr Ansehen und y burch Barallellegen gleich ertennen; x/y maß 2°34°,



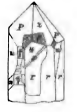
waraus sich y = tat ergibt. Das obere Dihexaeber in ber Bone rum muß m = ta t fein, barunter aber find viele Abfate, gegen welche y bauchig abschneibet, nur einer davon liegt entschieden mit yr in einer Bone, woraus fich ber für die Brojection fehr gefügige Ausbruck ta t ergibt. Unter z liegen bie horizontal geftreiften ga' g. Gin Strich über u beutet zwar noch eine höhere Trapezfläche an, aber sie läßt sich nicht messen, und bietet wenig Intereffe.

5. Gyroidflachen, die in feine ber Endfantenzonen bes Dihergeber fallen, maren früher nur menig befannt. Erft Br. Descloizeaux



hat sie nachgewiesen. Dahin gehört z. B.  $\alpha = c: \{a':$  $\frac{1}{78}a'$ :  $\frac{1}{78}a'$ , zwischen x und r gelegen:  $\alpha/r = 176 \cdot 31$ ,  $\alpha/x =$ 131 . 53. Man tann eine solche Fläche taum noch eintragen. Nach der Zeichnung fällt sie zugleich mit dem Rhomboeber 1a in eine Bone, wodurch wenigftens ein Bonenpunkt unmittelbar festgestellt ift. Solcher "Faces isoldes" werden eine ganze Menge angeführt, um x allein 9, zwischen x/P,  $x/\frac{a}{13}$ ,  $x/\frac{a}{16}$  und  $x/\frac{a}{46}$  gelegen. Wie umpaj= fend ihre Ausbrude merben konnen, zeigt die Brafilianifche  $0 = d^1 d^{\frac{15}{17}} b^{\frac{9}{16}} = \frac{1}{18} c : \frac{1}{6} a' : \frac{1}{13} a' : \frac{1}{135} a', zwischen \frac{a}{16}$  und  $\frac{a'}{8}$  gelegen. Wir

können sie daher füglich übergehen.

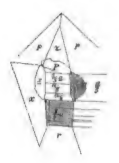


6. Zwillings = Andentungen findet man fehr oft, boch bleibt babei meift einige Unficherheit. Unfer Gremplar aus bem Ballis zeigt brei auf einander folgende linte Trapezflächen u u u. Die mittlere u mit den Nachbarflächen z P x r ift burch Streifen und buntele Stellen berartig abgegrangt, als mare fie amifchen bie beiben andern u aufgeklebt. Gerade bie fleine glanzende Rhomboederfläche a, die ich vergrößert darunter setze, ist sehr merkwürdig durch einen matten Nebenftreif von 3a' 3. Mit blogen Augen nimmt man ben schmalen Streif taum mahr, allein unter dem Mifroftop außerordentlich deutlich. Daraus



ergibt sich auch die Fläche  $\underline{\mathbf{q}} = \frac{\mathbf{s}}{11}$  a'  $\frac{\mathbf{s}}{\mathbf{s}}$ . Würde man diese Streifen überssehen, so müßte man sie in die Zone  $\frac{\mathbf{s}}{3}/\underline{\mathbf{u}}$  stellen, und es käme dann  $\omega = \frac{\mathbf{s}}{10}$  a'  $\frac{\mathbf{s}}{\mathbf{r}}$ . Zwar gibt Wackernagel eine solche Lage an, allein wenn der Duarz hemiedrisch ist, so kann das gar nicht sein. Ist Fläche x im Miskrossehop erkannt, so ergibt sich Rhomboeder  $\frac{\mathbf{s}}{\mathbf{r}}$  a  $\frac{\mathbf{s}}{\mathbf{r}}$  aus der Zone x/r.

7. **Arhstall** abmechselnd mit drei rechten Traspezssächen x, drei matten Rhomboedern  $\frac{2}{7}$  a'  $\frac{2}{7}$ , drei glänzenden Rhomboedern  $\frac{1}{8}$  a  $\frac{1}{8}$ , und dreimal zwischen  $\frac{1}{8}$  a und  $\frac{2}{7}$  a' eine zarte Abstumpfung  $\omega = \frac{1}{10}$  a'  $\frac{3}{7}$ . Dabei herrscht P als Rhomboeder, kurz das Ganze zeigt dreigliedrige Ordnung, nur ein einziges mal unterhalb z, die sich durch die matte  $\frac{2}{7}$  a'  $\frac{3}{7}$  sicher bekundet, kommen drei glänzende Rhomsboeder  $\frac{3}{5}$  a  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{1}{5}$  a  $\frac{1}{5}$  und  $\frac{1}{4}$  a  $\frac{1}{4}$ , welche auf diese Seite nicht hingehören. Zugleich siegt sinks neben  $\frac{3}{7}$  a' die schmale  $\omega = \frac{3}{10}$  a'  $\frac{3}{7}$ , ebenso rechts zwischen



a und a. Aber auch in letterer bemerkt man mit der Loupe wieder ein Stückhen der gestrichelten 3 a' 3, woraus bestimmt hervorgehen dürfte, daß das umkreiste Stückhen unter z fremdartig als Zwilling daran steht, und den Krystall aus seiner rhomboedrischen Ordnung brachte. Zwischen a und der darunter folgenden 3 a' ist daher auch ein einspringender Winkel.

Optisch einagig, attractiv + b. h. ber ordentliche Strahl wird schwächer gebrochen als ber außerordentliche, o = 1,5484, e = 1,5582. Circularpolarifation pag. 121, nur bunne Blatten zeigen in ber Turmalingange ein Rreug, bictere blos farbige Flachen. Auch im Bolaris sationsmitroftop bleibt innen ein farbiger Rled, mo bas schwarze Rreuz nicht hinreicht. Dreht man ben Rical remts, fo burchlaufen bie remts gewunbenen blan roth gelb, die lints gewundenen blan gelb roth. Dieg hangt, wie ichon Berichel bemerkte, von ber Lage ber Saupttrapezflächen u x ab, welche mit ber Streifung von s in engfter Berbindung fteben. Die Begentrapeze scheinen ohne Ginfluß. Legt man zwei gleich bice links und rechts brebende Blatten übereinander, fo fieht man im Bolarifationsmifroftop bie bekannten Airpschen Spiralen. Rach Dorn (Bogg. Ann. 40. 614) gibt es auch an ben Individuen mit linken und rechten Haupttrapezen Stellen, wo man Airp'iche Spiralen fieht, bas murbe bann ber birectefte Beweis für ihre 3millingenatur fein. Bei Brafilianischen Amethusten fieht man bie Spiralen häufig. Auch die fortificationsartig geftreiften Quarze zeigen unregelmäßig concentrifche Platten, welche abwechselnd zu ben links und rechts drehenden gehören. Brewster Treatise on Optik pag. 286. Rlare Bergfryftalle finden in der Optit mehrfache Anwendung.

Härte 7, Gew. 2,65, aber bei fremdartiger Beimischung darüber oder auch barunter gehend. Das Steinheil'sche Normalkilogramm pag. 138 hat 2,6509. Es ist krystallinische Rieselerde, die durch Erhitzen in die amorphe von 2,2 Gew. übergeführt werden kann (Pogg. Ann. 108. 1). Biele schöne

Farben und besondere Klarheit zeichnen ihn aus. Reibt man Bergkryftalle leicht an einander, so geben sie in der Finsterniß leuchtende Funken. Gerieben zeigen sie Glaselektricität. Diamagnetisch.

Bor dem Löthrohr unschmelzdar, allein im Knallgebläse kann man ihn zu amorphen Tropsen schmelzen, die ins Wasser fallend nicht zerspringen, durchsichtig bleiben, dem Hammer großen Widerstand leisten, und ihre optischen Eigenschaften verlieren. Man hat sie zu mitrostopischen Linsen vorgeschlagen (Gaudin Compt. rend. 1839. 711). Mit Soda (Na C) auf Kohle unter Brausen eine klare Glasperle, wenn man genug Quarz hinzusette (Ti verhält sich zwar ähnlich, gibt aber eine unklare Perle). Setzt man nicht genug hinzu, so wird die Kohlensäure nur unvollständig ausgetrieben und die Perle deshalb nicht klar. Kieselerde im Ueberschuß wird dagegen gelöst, salls man die Wasse nur noch schmelzen kann. Das Glas ist in Wasser löslich, erst wenn man noch eine andere Basis Ca, Pd 2c. hinzusetzt, wird es unlöslich. Bon Phosphorsalz wird Rieselerde nicht angegriffen, diese schwimmt unverändert in der Phosphorsalzperle. Flußsäure ätzt Quarz.

Si = 277 Si + 300 O = 48 Si + 52 O.

Bilbung findet auf breierlei Beife Statt: 1) auf organifdem Die Afche von Fahnen ber Bogelfebern befteht mehr als 4 aus Riefelerde (Bogg. Unn. 70. 200); in den Seefchmammen findet man oft große Mengen eigenthumlicher Rieselnadeln, die fich im Gebirge vortrefflich erhalten haben (handbuch ber Betrefaktenk, pag. 667). Unter den Bflanzen erzeugen befonders die Equifeten und Grafer Mengen, Die fich in ben Anoten einiger Bambusrohre in porbien frystallinischen Klumpen ansammeln (Tabasbeer Boggenborf Unn. 13. 622). Auch die Oberhaut abborrender Baumblätter, die Stadeln ber Brennnesseln zc. enthalten ein zusammenhängendes Gemebe amorpher Befondere Bedeutung haben jedoch die kleinen Riefelpanger, welche Ehrenberg zu den Thieren, Andere aber zu den Diatomeen unter den Bflanzen Wenn diese Dinge coaquliren, so konnten fie allerdings zu Riefeltnollen Beranlaffung geben. 2) Auf naffem Bege haben fich nicht blos Riefelmaffen angehäuft, sondern auch die schönften Krpftalle gebildet: bafür liefern 3. B. Die Bergfrustalle in den Rammern pon Ammoniten Des Lias ben schönften Beweis. Man findet nicht felten Arpftalle mitten im Anollen bes Feuerfteins, der in der weißen Rreide fein Lager hat, wo von Feuereinwirkung gewiß nicht die Rede sein kann. Zwar bekam Senarmont (Ann. Chim. 1851. XXXII. 142) in verschloffenen Glasröhren bei Erhitung des Baffere auf 200° bis 300° fleine Rryftalle, allein bennoch bleibt noch Natur unsere Lehrmeisterin, benn es ist mehr als mahrscheinlich, daß jene prachtvollen zum Theil riesenhaften Arpstalle auf ben Spalten ber Hochalben ein Rieberschlag aus mäffriger Löfung find. 3) Auf trodnem Wege fann man zwar fryftallinische Bilbung nicht gang läugnen, wie unter andern bie Quarapartiteln in ben Graniten und Borphyren, wenn anders biefelben heiße Laven bildeten, nur Feuerprodutte fein tonnen, indeffen die Maffe der Eryftalle verdankt dem Feuer keineswegs ihr Dasein. Dhue Zweifel haben auch überheizte Bafferdämpfe beim Abfat in Spalten ber Bulfane eine Rolle

gespielt, wie noch in unsern Hochöfen Kieselerde in mehlartigen Massen ober kleinen bendritischen Anflügen von 2,3 Gew., aber nicht in Arhstallen vorkommt. Bergleiche den schneeweißen seidenglänzenden Eisen amianth (Bogg. Ann. 85. 402. Gurlt, Pyrogennete kunft. Mineral. 1857. 40). Bedenklich scheint mir das Arhstallisiren von natürlicher Quarzmasse in Sammlungen (Leonhard's Jahrb. 1859. 440).

Die Verbreitung der Quarze von verschiedenstem Aussehen ist außersordentlich, namentlich im Urs und Flözgedirge. Da er unter den gewöhnslichen Gesteinen der härteste ist, und sich allen chemischen Zersetzungen auf das hartnäckigste widersetzt, so tritt er als Geschiebe, Kies und Sand nicht selten massenhaft in den jüngern Formationen auf. Seiner großen Härte wegen wird er als Reibs und Glättstein, Mühlstein, Polirmittel zc. gesucht. Bei Schmelzprocessen bildet er mit ke und Ca eine Schlacke, die leicht vom Metall absließt. Porzellan und Steingut, Glas und Smalte hängen in ihrem Werth von der Beschaffenheit des Quarzes wesentlich ab, der Anwendung als Halbedelsteine nicht zu gedenken.

Fuchs (Pocg. Ann. 31. ser) theilt die Quarze chemisch in drei Theile: In Kalilauge unlösliche, bahin gehört der kryftallisirte, nebst Hornstein und Kiefelschiefer, man hat diese beiden auch wohl für verstedt kryftallinisch (kryptokrystallinisch) gehalten; in Kalilauge lösliche, das ist der Opal; endlich die Mischung aus löslicher und unlöslicher Kieselerde, Chalcedon, Feuerstein. Rach Rammelsberg (Pogg. Ann. 112. 177) nicht ganz begründet.

### A. Arnftallinifche Quarge.

Sie haben innerlich Glasglanz (Quarz hyalin) und einen glasartigen (muscheligen) Bruch, woran man fie auch verunreinigt leicht erkennt.

1. Bergfrhstall, πρύσταλλος, Gis, Plinius hist. nat. 37. 9 gelu vehementiore concreto; non alibi certe reperitur quam ubi maxume hibernae nives rigent; glaciemque esse certum est.... laudata in Europae alpium jugis... E caelesti humore puraque nive id fieri necesse est; ideo caloris inpatiens, nisi in frigido potu abdicatur. Quare sexangulis nascatur lateribus non facile ratio inveniri potest .... ita absolutus laterum laevor est ut nulla id arte possit aequari.... nos liquido adfirmare possumus in cautibus Alpium nasci adeo inviis plerumque ut fune pendentes eam extrahant . . . (Scheuchzer Naturg. Schweizerland. III. so. Alpenreise III. 107). Diese und andere merkwürdige Worte bes Plinius beweisen deutlich, daß die Romer mit dem Alpinischen Vortommen fehr befannt waren, und großen Luxus damit trieben. Als Rero vom Berlufte feiner Herrschaft hörte, zerbrach er im Born feine zwei Kryftallbecher, "um fein Sahrhundert damit ju ftrafen, daß nicht ein anderer daraus trinten konnte." Die römischen Merate bedienten fich ber Rrpftallfugeln nach Art ber Brennglafer, um bamit die Bunden auszubrennen, Orpheus pag. 1. In ben Alpen find besonders zweierlei auszuzeichnen: maffertlare und fcmargbraune, man meint burch flüchtige organische Substang gefärbt (fogenannter Randtobas, (Morion Plin. 37. 68). Die gelben heißen fcon beim Agricola

(704) Citrin, find aber nicht häufig (Cairngorm auf Arran); im Hanbel kommen sie zwar oft von schönster weingelber Farbe vor, doch mögen bas meist gebrannte Amethyste von Brasilien ober Rauchtopase von Schlesien sein.

Merkwürdig find die häufigen Ginschlüsse von Chlorit, Strablstein. Turmalin, Asbeft, Rutil zc. Die grune Farbe ber Nabeln gleicht oft einem ins Eis eingeschloffenen Grafe (Scheuchzer Raturg. Schweizerlandes III. ...), mas bie Alten in ihrer Borftellung vom Gife fehr beftarten mußte; die von Nem= Port enthalten fogar Stücke bituminöser Roble. Noch auffallender als die feften find bie fluffigen und gasförmigen Ginschluffe. Schon Claudian machte 7 Egigramme de crystallo, cui agua inerat. Die Müffigkeit läkt fich an einer beweglichen Luftblafe ertennen, und besteht aus Baffer ober ölartiger Substanz, 15 bis 20mal erpanfibeler als Baffer (Davy Ann. Chim. XXI. 189), Simmler (Bogg. Ann. 105. 460) vermuthet fogar liquide Erwarmt man baher bie Rroftalle ein wenig, fo tann bie Roblenfäure. Blase verschwinden. Auf Madagastar tommen Stücke vor, die auf einem Quadratzoll Flache mohl an Taufend feiner Blafen zeigen, biefelben konnten ben emppreumatischen Geruch erklären, welchen man beim Aneinanderreiben mahrnimmt (Dufrénoy Trait Minér. II. 98).

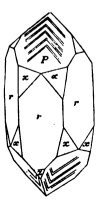
Die klaren werden zu Rronenleuchtern, Ringsteinen (Maglander, Bobmifche Steine), Brillenglafern ac. verschliffen, unter- lettern im Sandel vortommenden follen immer viel mehr linte- als rechtsdrehende fein (Bogg. Ann. 40. 610). Durch gehörige Berbindung verschiedener Prismen kann man sogar Diftanzen und Sohen meffen (Rochon's Micrometer). Jene mit eingeschloffenen grauen fafrigen Krhstallen (Saarsteine) machen einen besonders schönen Effett, und wenn auf den Sprüngen Regenbogenfarben portommen, fo beigen fie irifirender Quarg, mahrend Plinius 37. 52 unter dem Ramen Iris Bergfruftallfäulen verfteht, durch welche man wie durch ein Glasprisma ein Spectrum erzeugen tonne. Früher ftand Bergfruftall in bedeutend boherem Werth ale jest. Bunachft brudten bie Bergtryftalle von Madagastar ben Preis herab, wo man im Gebirge Befoure masserhelle Arpstalle von 26 Fuß im Umfange findet (Annales des voyages 1809. II. pag. 88)! Auch in Oberftein trifft man bei ben Steinschleifern Faffer voll ber flarften Gefchiebe aus Brafilien. Silliman (Amer. Journ. XV. 84) erwähnt bei Baterbury 2 fuß lange Säulen von 175 % Schwere. Da klingt es heute ganz fabelhaft, wenn im Jahre 1735 ein "Rryftallkeller" am Bintenftod im Berner Oberlande für 45,000 fl. nur 1000 Ctr. Arpftalle lieferte. 3m Bispthal von Obermallis fanben fich Brismen von 1400 & (Gruner Berfuch eines Bergeichniß ber Mineralien bes Schweizerlandes 1775. pag. 56) und noch heute stellen die zahlreichen Händler im Chamouni am Mont Blanc die prachtvollsten Arpftalle zum Bertauf aus, die aber immerhin zu hohen Breifen weggehen. Denn fie pflegen in den unwegsamften Begenden ber Sochgebirge vorzufommen, wo fie nur mit großer Dibe und Lebensgefahr von fogenannten Strahlern gewonnen werben (Saussure, Voy. Alp. III. 202). Quarzgange, mulftformige Hervorragungen und hohler Rlang deuten die Reller im Innern an. Rleinere Kryftalle bringen die Gletscher in großer Bahl mit herab. Ermähnung verdienen die klaren Drusen

im schneeweißen Marmor von Carrara, und die losen "Marmaroscher Diamanten" im Mergeln und Sandsteine der Karpathen. Außer dem Riesenzgebirge sind unsere niedern deutschen Urgebirge arm an solchen Bilbungen, nur daß man sie hin und wieder selbst von großer Klarheit in den Kallsteinen und Mergeln der Flözgebirge sindet, und zwar meist um und um krystallisirt.

2. Amethyft, Plinius 37. 40, aue Dvorog nicht trunten, causam nominis afferunt, quod usque ad vini colorem accedens priusquam eum degustet in violam desinit fulgor .... Man muß bei biefer blauen Färbung aber an die rothen italienischen Weine benten. Es werden bann fünferlei aufgezählt, guintum ad viciniam crystalli descendit. Die icone blaue Farbe des Amethystes muß man wohl als das wesentlichste Kennzeichen ansehen, man leitet sie von Un ab, mas nebst etwas Fe, Al 2c. ihn verunreinigt. Im Feuer verliert er feine fcone Farbe, geht burche Gelbe und Grüne ins Farblofe. Bon biefer mertwürdigen Gigenschaft machen bie Steinfcneiber Gebrauch, fo daß viele ber geschliffenen "Aguamarine und Goldtopafe" nichts weiter als entfärbte Amethofte find, benn in Oberftein tann man groke Käffer mit folden bunt burcheinander geworfenen Bruchftlicen gefüllt feben. Beil eifensaures Rali K Fe fatt amethystblau gefarbt ift und fich der Amethyft febr leicht farblos brennt, fo hat man auch wohl an Gifenfärbung gedacht. Indeg ba Mangan nur in ber äußern Rlamme violblaue, in ber innern bagegen farblofe Glafer gibt, bas Gifen aber außen gelbe, innen grine, und da ferner die Farbe des Mangans icon verschwunden ift, wenn die gelbe Eifenfarbe fich noch zeigt, so ist obiger Farbenwechsel auch bei Manganfärbung chemisch leicht erklärlich. Freilich behauptet Beint (Bogg. Ann. 60. 525) in einem intensiv gefärbten Brafilianischen nur 10 p. C. Mangan gefunden zu haben, mas gur Farbung nicht hinreichen tonnte. Bergleiche auch die Entfarbung bes Glafes burch Braunftein.

Der Amethyst gehört seiner Klarheit nach noch zu den halbedeln Gemmen, auch sind die Säulen gewöhnlich turz und ihr Ende einfache Dihexaedersspizen. Sigenthumlich sind fortificationsartige Streifungen, die bei Brasi-

lianischen besonders deutlich hervortreten, und welche nach Brewster wechselnde links und rechts drehende Platten anzeigen (Schweigger-Seidel Journ. Ehem. 1831. LXI. 1), so daß derselbe optisch alle diejenigen Quarze zu den Amethysten stellen wollte, welche diese Eigenschaft haben, mögen sie gefärdt oder nicht gefärdt sein, was mineralogisch aber nicht angeht. Schon auf den Arystallslächen werden die Kapseln durch lichtere und dunklere Streisen angedeutet, die auf den Rhomboederslächen P den Endstanten P/P parallel gehen. Außer dieser Oberflächensstreisung sieht man auch im Innern noch dunklere und lichtere Streisen, welche alse dieser Richtung solgen. Das Dichrostop zerlegt zwar die Farben nach vielen Richtungen des Arystalls in Blau und Noth (Pogg. Ann.



70. ss1), doch ist die Erscheinung nicht bei allen in gleicher Weise auffallend. Bemerkenswerth sind die linken und rechten Trapezsslächen x, welche in Brassilien und auf den Farder Inseln sehr regelmäßig wie bei Oreikantnern aufstreten. Sie zeigen daher stellenweis auch Airy'sche Spiralen, was sie optisch höchst interessant macht.

Früher standen Amethyste in bedeutendem Ansehen, allein in unserm Jahrhundert hat sie Brasilien in zu großer Menge geliefert, als daß sich die Preise hätten halten können, es mögen daher ihnen auch nur wenig Glasslüsse untergeschoben werden. Hauptfundorte liefern in Achatkugeln: Oberstein, Theiß in Tyrol, der Schwarzwald bei Baden und Oppenau, auch die Brasilianischen gehören großen Achatkugeln an, und die von Nertschinsk sinden sich wenigstens mit Chalcedon. Sehr blaß sind die von Mursinsk aus Quarzgängen im Granit, bei Chemnitz in Ungarn kommen sie häusig auf Erzgängen vor. Am schönsten gefärdt sind die Geschiebe von Ceplon, sehr blaß dagegen die Haaramethyste von Botanybay in Neuholland. Uebershaupt verbreitet sich die Farbe oft unregelmäßig in der Masse, so daß dunkele Stellen an lichtern wolkig absetzen.

3. Gemeiner Quarz. Halb durchsichtig, kurze Säulen, aber scharfe biheraedrische Enden. Die ungefärbten schaaren sich zu prächtigen Drusen, welche auf Erzgängen ein gewöhnliches Gangmittel bilden. Bekannt sind die schönen Gersdorfer die dortigen Flußspäthe überzuckernd, ähnlich kommen sie auf der Grube Clara dei Schappach auf Schwerspath vor, der Buntesandstein ist in manchen Gegenden des Schwarzwaldes (Bulach) von den Drusen ganz durchzogen, rein schneeweiß kommen sie in Chalcedonhöhlen des Mühlssteins von Waldshut im süblichen Schwarzwalde vor. Wie colossal die Vildungen auch hier noch werden, zeigen die Quarzgänge in der Grauwacke am Streitselde bei Eschach ohnweit Ufingen in Nassau, die Köpfe der einzelnen Dihexaeder erreichen wohl einen Fuß Dicke, statt der Säule sind Absonderungen mit fortificationsartigen Streisen da, einzelne sehr unreine Lagen zeigen das allmählige Wachsen beutlich an. Wenn der gemeine Quarzssich färbt, so hat er allerlei Namen bekommen:

Prafem (πράσιος lauchgrün) Plinius. 37. s.4 vilioris est turbae Prasius. Werner glaubte ihn in einem durch Strahlstein gefürbten Quarz mit Fettglanz von Breitenbrunn zwischen Schwarzenberg und Johanngeorgenstadt wieder zu erkennen. Man findet ihn als Laubwerk am Mosaik.

Rother Eisenkiesel, besonders im Ihps von Sübfrankreich und Spanien eingesprengt, baher um und um krystallisirt, außer Säule und Dishexaeder kommt gar keine Fläche vor, diese aber in außerordentlicher Regelmäßigkeit. Wegen ihrer durch Eisenorph ziegelrothen Farbe von den ältern Mineralogen fälschlich Hacinthen von Compostella genannt, weil sie zu St. Jago di Compostella in besonderer Schönheit vorkommen. Trot ihrer Einsachheit zeigen sie nach Hr. Descloizeaux im polarisirten Lichte Zwilslingsverwachsungen, wie der Amethyst (Ann. Chim. 1855. XLV. 22).

Gelber Gifentiesel, durch Gisenorybhydrat intensiv ochergelb, am schönften in den Salbändern eines Ralkspanges im Uebergangekalt von

Iferlohn, wo er dreifingerdicke Platten von beliebiger Größe bildet. Die derben und untrhstallisirten können kaum noch wegen der Zufälligkeit ihrer Wischung Gegenstand mineralogischer Untersuchung sein.

Rauch quarz hat man wohl die rauchgrauen Arnstalle aus dem mittelern Muschelfalt des Schwarzwaldrandes genannt, wo sie ringsum gebildet bei Oeschelbronn zwischen Baihingen und Pforzheim sparsam auf den Aeckern aufgelesen werden. Schon die Selecta Phys. oecon 1754. III. 106 erwähnen sie, und nach Breithaupt (Paragenesis pag. 27) sollen sie etwas Schwefel enthalten. Ja bei Chanteloub (Haute Vienne) zeichnet man sogar einen bituminösen "Stinkauarz" aus.

Der be meift nicht austruftallifirte aber boch noch fruftallinische Quarze finden fich befondere eingesprengt im Granit. Diefe Korner konnen ftellenweis febr groß werden, namentlich wenn ber (Bang-) Granit überhaupt febr grobtornig mirb, wie 3. B. ju Zwiefel bei Bobenmais im Baierichen Balbe, wo fich ber befannte Rofenquary von ichonfter rofenrother Farbe ausscheidet, die Farbe foll nach Berthier vom Bitumen, nach Ruche von 1,5 Ti Ratharinenburg. Milchauary hat viel Trubes und einen herrühren. ftarten Stich ine Blau. Sapphirquary (Siberit) bilbet im Gupe von Golling (Salzburg) mit Strahlftein und unreinem Ralffpath indigblaue Abern, und ift von einer matten, graublauen erdigfafrigen Substang durchzogen. Saufig haben biefe berben einen Fettglang, und heißen bann Fett quarg, wie bei Bodenmais, wo er aber leicht mit Dichroit verwechselt werden tann. Lichtgrun in ben Achaten von Brafilien. Levy (Descr. miner. I. 200) ermahnt fogar aus Beru imaragdarine. Apanturin mirb viel genannt, aber findet fich felten ichon: es ift ein burch Sprünge zum Rornigen fich neigender Quarz, meift rothlich. Bon ben Sprungen ber zeigen fich leuchtenbe Buntte. fcbiebe in Spanien, Bu Ratharinenburg wird ein folder Quargfelfen von Roliwanet im Altai zu großen Bafen verschliffen. Der name tommt aus bem Frangöfischen aventure, weil man burch Bufall abnliche Glasfluffe fand. Berühmt unter ben fünftlichen ift ber rothliche von ber Infel Murano bei Benedig, der neuerlich wieder viel in ben Sandel tam, beffen Darftellunge= weise man aber nicht mehr tennt (Bobler in Bogg. Ann. 58. 200). Es flimmern baraus zahlreiche fleine Ottaeber von Rupfer hervor, welche fich im Glasfluffe gebildet haben. Mit der Loupe erkennt man fehr deutlich gleichseitige Dreiecke an den kleinen Rryftällchen. Wahrscheinlich durch Gifen reducirtes Rupferorudul (Dingler Bolyt. Journ. 1846. 99. 465). Beffan (Bengid Bogg. Ann. 105. 207) foll ein eingliedriger Fettquarz aus bem Melaphyr von 3midau 99,5 Riefelerbe enthaltend tann er mit allen feinen Gigenschaften nur jum Quary gestellt werben. Leiber macht bie Seltenheit guter Rryftalle bie Thatfache noch unficher.

Katenauge hat man einen frhstallinischen Quarz inwendig mit parallelen (Amianth-) Fasern durchzogen genannt. Diese Fasern zeigen einen schönen Seidenglanz, der aus dem Innern der trystallinischen Masse reflectirt. Am liebsten gibt man dem Steine einen muggelichen Schliff von der Form einer Kaffeebohne. Bei der Bewegung spielt das Licht nach Art des Lichts

im Auge ber Katen. Die Singalesen (Ceylon) sind auf ihre grünlichen sehr stolz, auch kommen allerlei trübe rothe, braune, gelbliche Farben vor. Es mag wohl sein, daß ihn Plinius 37. 47 schon unter Asteria (inclusam lucem pupilla quadam continet) begreift. Dem Indischen ähnliche schillernde Quarze werden aus dem Serpentin von Treseburg im Bodethal und aus einem Hornblenbegestein von Hof angesührt. Doch hat hier der Charakter schon sehr verloren, es ist nur gemeiner Quarz, worin etwas Asbest stedt ober geradezu Asbest, den etwas Quarz durchzieht.

Faserquarz. Zu strahligen und fasrigen Bildungen zeigt zwar ber Quarz gar keine besondere Neigung, doch kommen zu Issoir (Auwergne) sasrige Amethyste vor. Die Steinkohle von Löbejün dei Halle durchziehen stelslenweis weiße fasrige Schnüre, die wie Faserghys aussehen, aber aus Kieselserde bestehen. Achnlich die Braunkohle von Teplitz. Am ausgezeichnetsten sind die lichtgelblichen Quarzschnüre im kieseligen Brauneisenstein von Latakoo am Dranje River: singerbreite Schnüre, die Faser senkrecht gegen das Salsband, wie der schönste Faserghys. Werners Faserkiesel (Fibrolith) gehört hier nicht hin, denn er enthält wesentlich kieselsaure Thonerde.

## B. Chalcedone (Glastopfquarze).

Chalcedonier Luther Off. Joh. 21, 19. Der Name stammt im Mittelsalter von Chalcedon in Kleinasien (Byzanz gegenüber), von wo er in ben Handel kam, da er am Fuße bes Olympus bei Brussa gefunden wird. Der Stein selbst schon den ältesten Bölkern unter verschiedenen Namen bekannt.

Eine bichte matt durchscheinende Quarzmasse mit sein splittrigem Bruch, versteckter Faserung, und schönen wenn auch getrübten Farben. Berbindet Hornstein mit Opal, und soll daher nach Juchs ein Gemisch aus beiden sein, indem sich mit Kalisauge Opalmasse ausscheiden lasse. Dafür scheint auch die Art seiner Berwitterung zu sprechen, indem er Schichtenweis ganz matt wird, sogar an der Zunge klebt; das kann nur durch Berlust von Substanz geschehen. Aber gerade diese Stücke sind für die Steinschleiser am wichtigsten, denn sie können auf das schönste mit färbenden Mitteln getränkt werden, was ihren Werth erhöht, den Mineralogen aber auch täuscht. Die meisten Chalzedone in Bulkanen und Mandelsteinen mögen wohl nur ein Produkt des Wassers sein.

Ungest reifter Chalcedon bilbet ausgezeichnete nierenförmige, traubige und zapfenförmige Gestalten, eine Neigung zur unbeutlichen Faserstructur ist oft zu erkennen, während die concentrische Schichtung ganz zurücktritt. Bon besonders zartem etwas graulichweißem Ansehen sinden sie sich in Drussenräumen der Bulkanischen Gesteine auf Island und den Farber Inseln, in Ungarischen Erzgängen übersintern sie die seinsten Nadeln von Grauspießglanz, dessen leichte Schmelzbarkeit an Bildung auf heißem Wege gar nicht benken läßt. Ausgezeichnet smalteblaue kennt man von Treszthan in Siebensbürgen, dabei kommen auch sehr schöne scheindar würselsörmige Krystalle vor, die man ziemlich allgemein für Afterkrystalle hält. Allein wenn man bedenkt, wie gern gerade in Chalcedonkugeln der Amethyst sich rhomboedrisch ausbildet,

wo über die Deutung der würfelig scheinenden Krystalle gar kein Zweifel sein kann, so ist es mehr als wahrscheinlich, daß auch die blauen das Rhomsboeder des Quarzes seien, um so mehr als schon der glänzende Bruch eher auf krystallinischen Quarz als Chalcedon deutet.

Gestreifter Chascebon, ber berühmte Achates, Plinius 37. 54, in magna suit auctoritate nunc in nulla. Reperta primum in Sicilia juxta sumen ejusdem nominis, postea plurumis in terris numerosa varietatibus; vocatur enim jaspachates, cerachates, zmaragdachates, haemachates, leucachates, dendrachates.

Große öfter mehrere Centner ichwere Rugeln befteben aus concentrischen Schichten, die wie die Anwachsstreifen von Bolg mit blogem Auge leicht er-Bwifchen biefen Schichten gewahrt man bei bunngefchliffenen fannt werben. Platten ichon mit blogem Auge außerst gebrangte wellige Linien, Die offenbar nichts als Niederschläge bebeuten. Daber verhalt sich auch Achat nicht inbifferent gegen bas Licht (Philos. Transact. 1814. 187). Gefihlte Glasplatten im polarifirten Licht zeigen burch ihn gefeben ein Rreuz. Rach Br. Prof. Reufch hat die garte Streifung auch die Wirtung der Gitter. Brewfter gahlte 17,000 Schichten auf 1 Boll Dicke (Bogg. Ann. 61. 100). Biele biefer Achattugeln führen nach Innen Anhäufungen von Amethyft, ber aber niemals in die Mischung ber Achatmasse als folche eingeht, und außerbem zeigen fie noch hohle Raume. Die Riefelerde muß fich von Innen ber allmählig niedergefchlagen haben, fo bag bie innern Schichten junger find als bie außern. So lange die Rugelmand bunn mar, tann man fich bas Ginbringen von Quargsubstang mohl erklaren, allein je bicker die Bande, besto fcmieriger bie Sache, boch findet man häufig einen rohrenformigen Bugang, ber gewöhnlich zulest burch Amethyfte als bem letten ber Niederschläge verftopft wirb. Große Rugeln haben viele folder Bugange (Ginfpriglocher). Sie maren urfprunglich (mahricheinlich durch Basblafen gebilbete) hoble Räume, gern an einer Seite schneibig, ober zu zwei und mehreren gufammen-Solche hohlen Rugeln mit einer papierbiden Achatwand und einer innern Amethystdruse finden sich bei Idar und Oberftein in ungeheurer Menge. Je nachdem die Ausfüllung nun vor fich ging, hat man ben Abanberungen Ramen gegeben, womit feit alter Beit viel Spielerei getrieben ift. Die Phantafie erkannte darin allerlei Figuren : fo fpricht fcon Blinius 37. s von einem im Alterthum hochberühmten Stein bes Phrrhus, in qua novem Musae et Apollo citharam tenens spectarentur. Im Mittelaster wurden es Beiligenbilber (Athan. Kircher Mundus subterraneus II. pag. 81) und heute beschäftigt uns wenigstens noch ihr feiner munderbarer Bau: Die pracht= vollen Regenbogenachate vom Beiffelberge bei Oberfirchen ohnweit St. Wendel zeigen in dunnen Blatten gegen das Licht gefeben bie ichonften Regenbogenfarben, indem jeber Anwachsftreifen besondere Farben durchläßt, barin fcmimmen fchichtenweis jahllofe rothe Buntte von Gifentiefel. burchgefchnittene Rugel geftreift erfcheint, wie bas Bilb einer Baftion, fo nannte Werner biefelben Fortificationsachat. Befonbers grellfarbig mit Beiß und Roth feben die Streifen auf jeneth mächtigen fachfischen Achatgange bei

Schlottwig vhnweit Glashütte ab, daher heißt berselbe Bandachat, zumal da in kleinen Stücken die Streifen wenig Krümmung zeigen. Wo dieser Gang zertrümmert wird, haben sich zahllose scharfedige Bruchstücke gebildet, die von schonem blauem krystallinischen Amethyst wieder zusammengekittet sind, Trümmerachat (Epochen der Natur pag. 258). Gar lieblich ist das weißzgestreifte Smalteblau der Indischen (Leonhard's Jahrb. 1868. 11, welche man in Oberstein bekommt. Die Muscheln des Quadersandsteins von Blackdown (Devonshire) sind oft in den seinsten, selbst gestreiften, Chalcedon verwandelt.

Onnr (Onnchel, orof Ragel) heißen Theophraft und Blinius 37. 24 geschnittene Steine, Die aus zwei bis brei Lagen bestehen, mas die Bergleidung mit bem Nagel auf bem Fleische veranlagte. Die Schönheit ihrer Farbe ift jedoch lediglich Runftprodukt. Daher find gerade bie matten und verwitterten Rugeln für die Steinschneider am werthvollsten. Arabischer Onnr Plinius 37. 24. Gine tohlschwarze Schicht wird von einer schneeweißen gebeckt. Sie dienen hauptfächlich zu Cameen ober Intaglien, d. h. aus der weißen Lage wird eine erhabene ober vertiefte Figur geschnitten, die sich prachtvoll auf ber schwarzen Unterlage ausnimmt. Es find uns viele bavon aus dem Alterthume überkommen. Brafilien führt fie neuerlich in großer Menge aus, ber Centner Cameenftein davon in Oberftein roh ichon Rugeschnittene Steine werben in mit Baffer vermit 2500 fl. bezahlt. bunnten Bonig gelegt, mehrere Bochen lang auf bem Ofen warm erhalten und dann in Schwefelfaure auf glühende Rohlen geftellt. Rach wenigen Stunden mird eine Lage ichmarz, ohne Zweifel in Folge von Ausscheidung ber Rohle bes Honigs, bie andere ichneeweiß: ein schlagender Beweis von ber innern Berichiedenheit ber Schichten. Freilich ift in Beziehung auf Reinheit der Werth der einzelnen außerordentlich verschieden. Die schönften macht man aus bem Brafilianischen.

Carneol (caro Gleifch) nach feiner gelblichrothen Farbe genannt, die burch Blüben bedeutend erhöht wird, mahricheinlich weil fich bas farbende Eisenorndhydrat in Eisenoryd verwandelt. Uebrigens gehören nicht alle Carneole zu den geftreiften. Der Name entstand im Mittelalter (Agricola 624), die Alten nannten ihn Sarda Plinius 37. s1: primum Sardibus reperta . . . . laudatissima circa Babyloniam, cum lapicidinae quaedam aperirentur, haerens in saxo cordis modo. Das erinnert lebhaft an die schneidige Form ber Rugeln. Auch die Alten behandelten ihn ichon mit Delen und Sauren. Sardonyx Plinius 37. 28 Romanis hanc gemmam fuisse celeberrimam . . . . veluti carne ungui hominis inposita, er beftand also aus einer rothen Der berühmte Ring bes Bolnfrates mar ein folder, und weißen Lage, Blinius 37. 2, Auguftus legte ihn in einem goldnen gorn auf dem Altar ber Concordia nieber. Besonders schon find die vom Beiffelberge, welche aus drei Lagen beftehen: oben ziegelroth, in ber Mitte schneeweiß, unten milchweiß mit feinen Bunkten von Gifenkiesel. Auch diese Färbung wird fünstlich erzeugt ober boch verschönert. Die britte Lage murbe häufig zum Baare ber Camee verwendet. Gegerfwartig fchleift man einfarbigen Carneol

häufig zu Petschaften. Das Hebräische Odem roth 2 Mos. 28, 17 übersetzt Luther durch Sarder, so ausgezeichnet war der Stein im Alterthum!

Zwischen gestreiften und ungestreiften Chalcedonen ist zwar kein scharfer Gegensat, doch nähern sich letztere durch die Feuersteine leichter dem Hornstein, und nehmen dabei allerlei dunte Farben an. Moch ha steine (nach dem Aradischen Hasen, von wo man sie früher bezog) oder Moosachat nennt man die Stücke mit schwarzen Dendriten, von eingedrungenem Manganoryd herrührend, diese sind aber Algen und Moosen oft so täuschend ähnlich, daß die Frage noch gar nicht entschieden ist, ob nicht organische Einschlüsse sich darunter besinden. Im Carneol hielt man sogar lange das Färbende für organische Substanz (Pozz. Ann. 26. 501). Heint widerlegt das zwar, allein es sinden sich doch viele Achate unter Verhältnissen im Gedirge, wo organische Einschlüsse leicht denkbar wären. Göppert (Karsten's Archiv 1850. XXIII. 107) fand bei Oberstein nichts Organisches.

Blasma nannte Werner nach Borgang der Antiquare lauchs bis bergarune Gemmen aus den Ruinen Roms. Solche Maffen tommen heute noch aus Calcutta nach Oberftein, auch hat man mehrere grune Chalcedone 3. B. die bekannten vom haustopf bei Oppenau im nörblichen Schwarzwalbe fo genannt. Beliotrop ift ein Blasma mit rothen Chalcedon-Buntten, Die burchfichtiger find als die grune Masse. Die orientalischen nehmen eine fehr icone Bolitur an. Die Schottischen haben ichon einen halbmatten Safpis-Heliotropum Plinius 37. 60 porraceo colore, sanguineis venis bruch. destincta fonnte freilich ein gang anderer Stein fein. Achatjafpis (ober ichlechthin ichon Jafpis) nennen bie Steinschneiber die unreinern ftart gefärbten Achatmaffen. Solcher (rother) Jafpis tommt unter andern ausgezeichnet in ben grauen Dolomiten unter bem Buntensanbstein bes Schmargmalbes por (Schramberg, Alpirebach), im Beigen Reuperfandstein von Schmiedelfeld bei Gulgbach (Rocher). Cacholong (ber Rame foll mongolifder Abstammung fein, Cacholonius Wallerius Miner. 272) heißt ber peranderte, welcher ichichtenweis gang matt wie Steinmart wird. Es ift Folge von Berwitterung, benn Fuche (Bogg. Unn 31. 677) hat gezeigt, bag geftreifter Chalcedon burch Ralilauge ahnliche matte Schichten befomme. Farber Infeln. Buttenberg auf verwittertem Spatheifenftein. Gie fleben an ber Bunge (Schröter Ginleitung Beichichte ber Steine I. so4).

Enhydros Plinius 37. 78 semper rotunditatis absolutae in candore est laevis, sed ad motum fluctuat intus in ea veluti in ovis liquor. Hier sind ohne Zweifel die kleinen Nußgroßen grauweißen Chakedonkugeln im verwitterten Mandelstein vom Monte Tondo in den M. Berici südlich Vicenza verstanden, deren innere Höhle mit Flüssigkeit erfüllt ist, die durch die Wände durchscheint. Fortis fand sie wieder, aber schon Fanjas St. Fond. (Essai de Geologio 1809. ss.) klagt, daß der Besiger des Grundstückes nur äußerst schwierig Erlaubniß zum Nachgraben gebe. Solche Flüssigkeit (Urwasser) kommt zwar auch in den größern hohlen Achatkugeln vor, allein sie kann wegen der Undurchsichtigkeit der Wände darin äußerlich nicht sichtbar gemacht werden.

Runftliche Farbung ber Chalcebone. Die Sache fcheint uralt

211 fein (Möggerath, Leonhard's Jahrb. 1847. 478). Plinius 37. 54 fagt von einem Mcat in ollam plenam olei conjectu cum pigmentis intra duas horas subservesacta unum colorem ex omnibus saciat minii. Roch auffallender lib. 37. 74 Cochlides (ohne Zweifel Achattugeln) . . . fiunt verius quam nascuntur, in Arabia repertis ingentibus glaebis, quas melle excoqui tradunt septenis diebus noctibusque sine intermissione. Dabei famen bann fo viel Rufalligkeiten jum Borfchein, daß man fie Naturfpiel (physes) bieke. weil man nicht allen Namen geben konne. In Italien mag fich biefe Runft burch Tradition forterhalten haben, denn früher tamen die sogenannten "Romaner" nach Oberftein und tauften die geftreiften ungefärbten aber qu= geschnittenen Steine auf, um ihnen in Rom erft bie gehörige Farbung zu geben, bis endlich vor etwa 30 Jahren ein Achathanbler von Idar hinter bas Beheimnig tam. Die matten, welche jum Theil die Feuchtigkeit fo ftark auffaugen, daß fie etwas an feuchter Lippe fleben, follen am geeignetsten fein. Wie der arabische Onge durch Honig und Schwefelfaure schwarz und weiß wird, fo tann man ben ungestreiften burch blofe Salgfaure fcon Citronengelb machen. Befondere gelingt bas Blaufarben vom reinften Sapphirblau bis zu allen Schattirungen bes Türkis binab. Daburch haben bie Schleife= reien au Oberftein und Ibar im Oldenburgifchen Fürftenthum Birtenfeld, wo langs bes Flügchens 3bar mehr als 100 Achatmublen fteben, jede mit 4-5 Rabern (Collini Journal d'une Voyage 1776), ein Rad ichon eine Familie nahrend, großen Aufschwung befommen. Gine ber merkwürdigften Industrien Deutschlands. Alles mas jur Familie bes Quarges gehört: Bergfruftall. Amethyft, Achat, Jaspis ac., wird hier geschliffen, polirt, gefarbt, und burch Sandelsleute über die gange Erde verbreitet. Besonders bilbet die Schweig einen wichtigen Martt: in ben armlichften Gennhütten (Col be Balm 2c.) findet man bavon reiche Mieberlagen, Die von leichtgläubigen Luftreifenden als Brodutte des Chamounithales und Berner Oberlandes fleifig ausgefauft werben. Jene allein zu Cameen brauchbaren Ongre, womit bas Alterthum fo ungeheuren Luxus trieb, und wovon uns herrliche Ueberbleibsel überliefert find, wurden früher (fcon 1497 im Gange) blos in einem fast pechsteinartigen Gebirge bes Beiffelberges bei Oberfirchen gewonnen. tommen fie aber aus Brafilien (Monte Bibeo) in folchen Mengen bag 1846 allein für 200,000 fl. rohe Steine in Oberftein versteigert find. Die Alten machten auch Gefässe baraus, wie bie berühmte Mantuanische Bafe aus Onbr. Schon Agricola (bei Lehmann III. so) mar der Meinung, daß die Vasa murrhina bee Plinids hist. nat. 37. s eber in biefe Sippfchaft gehörten, als wo anders hin; besonders wenn man an die Regenbogenachate denkt, die in den schönften Farben schillern.

Jaspis ein uraltes Wort, denn 2 Mos. 28, so heißt der 12te Stein im Amtsschildlein des Höhenpriesters Jaschphe. Plinius hist. nat. 37. so zählt eine ganze Menge schönfardiger auf, darunter den Türkis (aeri similem), aber ohne Zweisel auch Quarze. Selbst Werner begriff darunter sehr verschiedene Dinge. Daher geht man am besten vom

Rugeljafpis Steffens aus, 2,6 Bem. Dieg find offenbar feuer-

fteinartige Rugelbilbungen, aber burch Gifenoryd intenfiv ziegelroth, burch Gifenorpohubrat ochergelb bis Raftanienbraun gefärbt. Die Farben bilben Streifen und Klammen als Kolge von Oberflächenzerfekung Der polifommen mufchelige Bruch hat einen eigenthumlichen matten Schimmer (achten Nafpisbruch), und die Analyse gibt außer Gifenoryd und Thonerde immerhin reichlich 95 Proc. Riefelerbe an. Der braune Jafpis mit concentrifch lichtern und dunteln Streifen, die ungefähr der Rugeloberfläche parallel geben, findet fich in großer Menge als Geschiebe im Nil (Riffiesel) und im Sande ber Bei Rairo bilbet er ein Conglomerat, das mahrscheinlich ber Kreibeformation angehört. Seine groke Boliturfähigfeit und Menge im Geburtslande des Mojes mufte früh die Aufmerkfamteit auf fich giehen, und baber fonnten die Juden unter Jafchphe mohl diefen Stein verftanden haben, wenn es nicht etwa ebler Opal mar. Der rothe Rafpis tommt auf bem 21dinger Stollen zu Auggen bei Mühlheim im Breisagu in großer Menge vor, er liegt in ben bortigen Bohnerzen, und ichon bie Menge eingesprengter Bolythalamien beutet entschieden auf einen Urfprung wie Feuerstein bin.

Gemeiner Jaspis meist roth und braun, sindet sich auf Erz-, besonders aber auf Eisensteingängen. Man findet darunter zwar noch mit ächtem Jaspisbruch, doch kann man häusig die Gränze einerseits zu dem Hornstein andererseits zum ungestreiften Chalcedon nicht sicher ziehen. Achatziaspis und Opaljaspis unterscheiden sich dagegen durch ihr Borkommen.

Banbjaspis entbehrt gänzlich des Glanzes im Bruch, und ist immer lagerhaft. Wenn er mit Porphyr vorkommt, wie bei Gnandstein in Sachsen, so besteht er aus kieselreichem Thonstein; wenn er dagegen zur obern Thonschieser- und Grauwackenformation gehört, wie am Ural und auf dem Oberharz, so nähert er sich den Kieselschiesern. Auf Schichtung deutet schon die Streifung von Roth und Berggrün hin. Der Werner'sche Porzellanjaspis von lavendelblauer Farbe ist ein gebrannter Schieserthon im Steinkohlengebirge, oder ein gebrannter Thon in der Braunkohlensormation. Die Masse ist mehr gefrittet als geschmolzen.

Renerftein (Mint) 2,6 Gewicht lagert in Anollen im Rallgebirge. Sein febr gleichartiger Bruch ift wie Rafpis, aber schimmert bei ben guten etwas Die graue bis schwarze Farbe rührt in der Kreide blos von organifchen Stoffen ber, benn fie geben mit Rupferornd geglüht Rohlenfaure und Baffer, und find nach dem Brennen vollkommen weiß. Ehrenberg will fie fogar für coagulirte Riefelpanger von Infufionsthieren anfeben, und hat ihre Spuren auch barin nachgewiesen. Doch muß man babei nicht vergeffen, baß bie Rieselerbe überhaupt sich gern zu Rugeln zusammenzieht, und fremde Gegenstände burchbringt. Daber widelt auch ber Feuerstein allerlei Betrefatten ein, und wenn man erwägt, wie mannigfaltig die Abanderungen ber Riefelknollen in den verschiedenen Formationen fich zeigen, fo hat im Allgemeinen die Concretion auf chemischem Wege größere Bahricheinlichkeit. witterung erzeugt auf der Oberfläche ein Riefelmehl. Die weiße Rreide liefert die feinsten Feuersteine. Go lange diefe ihre Bergfeuchtigkeit haben, tann man fie burch geschickte Sammerfclage in beliebige Formen bringen, eine Runft, die icon die alten Deutschen trefflich verftanden, ba fie bei Quenftebt, Mineralogie. 2. Muff.

Untenntniß paffender Metalle ihre Pfeile und andere Waffen meift aus Feuer= ftein folugen, bie man in ihren Grabern ("Stein = und Beinformation") Daraus läßt fich ber niedrige Breis erklären, benn ein geschickter Arbeiter tann in brei Tagen 1000 Flintenfteine fchlagen. 98 p. C. Riefelerde enthaltend, wird er namentlich in England zu einem vortrefflichen Glafe (Klintglas) und Steingut (Flintware) verwendet. Der englische Pudding-stone befteht aus fchmarzen Feuersteingeschieben, die durch einen ftart gefritteten Riefelfandstein mit einander verbunden find (Alttertiär, Epochen ber Natur. 671). Beftein nimmt eine ichone Bolitur an und wird daher häufig geschliffen. Einzelne Geschiebe barunter geben ichon in den Rugeljaspis über. fich noch mehr beim Reuerstein bes obern weißen Jura. Bei Reblbeimwinzer unterhalb ber Ginmundung ber Altmubl in die Donau findet fich berfelbe in ben ausgezeichnetften Rugeln von ber Grofe und Rundung einer Ranonentugel, außen ichneeweiß, poros und mit Cament verwechselbar. Dabei finden fich Stude mit febr regelmäßig concentrischen grauen und weißen Streifen, namentlich icon in ber Frantischen Schweiz bei Gailenreuth, Die nur au deutlich beweisen, wie nahe der Angeljaspis mit Feuerstein verwandt sei.

Chrhisbrag im Serpentin von Schlefien, mo er am fconften bei Glafendorf nordlich Frankenftein in der "großen Chrpfoprasader" von brei Meilen Länge (Meinede über ben Chrysopras 1805. 14) portommt, apfelgrün burch 1 Proc. Nicelorub. Sein folittriger Bruch namentlich ber weißen ungefärbten Masse halt die Mitte zwischen Chascedon und hornstein. Er nimmt eine schöne Politur an, boch leidet die Farbe wenn man ihn nicht in feuchter Baumwolle aufbewahrt. Auch barf er beim Schleifen nicht zu beiß werben. Der Name tommt Offenb. Joh. 21, 20, auch bei Blinius 37. 78 nach einer Lebart vor. Lehmann (Memoires Acad. Berlin 1755. 202) trug ihn auf biefen Stein über. Schon in der St. Wenzelstapelle (14. Jahrh.) von Brag findet man große gefchliffene Blatten, (Agricola, Lehmann IV. se heißt fie Smaragd), 1740 murbe ein Breufischer Officier bei ber Windmühle von Rosemut am Nordende ber Aber wieder auf ihn aufmerkfam, seinen Ruf betam er durch Friedrich den Groken, welcher Sansouci bamit schmudte. Da im Frankensteiner Serventingebirge zugleich Chalcebon und Opal bricht, so wird auch diefer burch Nidel apfelgrun gefarbt. Die Steine liegen fehr oberflächlich, werben fogar burch ben Bflug ju Tage geforbert, und verwittern hier zu einer fteinmart= artigen Maffe (Chrysopraserde, Bimelith), welche nach Rlaproth 35 Si, 38 H, 5 Al, 15,6 Ni enthält. Fühlt sich etwas fettig ane und tann fast mit bem Nagel geript werden. Die Zufälligkeit ber Zersetzung nimmt ben Analysen ihre Bebeutung.

Der Uebergang vom Chalcedon burch ben Feuerstein in den Hornstein läßt sich in ausgezeichneter Weise unter andern im Muschelkalt des südlichen Schwarzwaldes (Abelhausen) erkennen: es scheiden sich dort im Kalke mehr als Ropfdicke sehr regelmäßige Feuerstein Rnollen aus, dieselben gleichen stellenweis dem schönsten Chalcedon, innen aber einem musterhaften grauen

Sernstein (Chert). Ein alter bergmännischer Name Agricola pag. 701: onge durissimum est, quod ex cornu cujus colorem non raro reserre

videtur nominatum. Latini silicem appellant. Doch versteht Blinius 36, 49 unter silex die verschiedensten Quarge. Werner unterschied zweierlei : einen iblittriaen Hornstein, 2,6 Gew., durch seine tobte einfache Farbe, ben folittrigen Bruch und die Art ber Durchscheinenheit dem Born gleichend. findet er fich auch zuweilen auf Erzgängen, hauptfächlich bildet er die Grundmaffe gemiffer Borphyre, Hornfteinporphyre, Die freilich nicht frei vom Relbspath find. Endlich rechnete Werner noch ausbrudlich bie Reuerfteine bes obern Jufa dahin, die in Franten und Schwaben fich in großer Menge finden, boch icheint es naturgemäßer, folche Riefelconcretionen beim Feuerstein au laffen, die Gruppen werben badurch natürlicher. Der mufchelige Sorn= ftein führt zum Sasvis, und läft fich taum feftstellen. Bolgftein bieß Werner die vertiefelten Solzer, welche nicht in Oval vermandelt find liegen in ben Sandsteinen aller Flotgebirge, auch hier ift bie Holgftructur wichtiger als die Quarysubstang für die Bestimmung. Rach Ruche enthält ber Hornstein keine lösliche Riefelerde (Opal). Auch das hohe Gewicht deutet mehr auf frustallinische als auf amorphe Aggregate.

Aftertruftalle. Wie bie Riefelerde Bflangen und Thierrefte burchbringt, fo bildet fie auch ausgezeichnete Afterfryftalle, und barunter fpielt Hornftein eine Rolle. Der Haptorit von Devonshire hat die Form bes Datoliths, mit glanzenden Flachen und megbaren Binkeln. Die Gubelinfen aus den tertiaren Sugmaffermergeln von Baffy bei Baris haben fich ju großen Saufen in Quarg verwandelt, bricht man fie von einander, fo find fie innen zwar häufig hohl, aber die äußere Gränze hat sich vollkommen er-Im Rotheisenstein von Schwarzenberg in Sachsen find ausgezeichnete balten. Burfel eingesprengt, fie bestehen burch und burch aus Quarz, ber seine Form dem Aluffpath bantt. Befonders mar früher bas Schneeberger Revier burch feine Hornsteinaftertrystalle von Ralfspath berühmt: manche barunter find nur roh überrindet, innen hohl ober ichlecht ausgebildet; bei andern aber steckt unter einer leicht wegnehmbaren Rrufte ein fo wohlgebildeter Arpstall mit glanzenden Flachen, bag es uns recht flar wird, wie fcmierig in einzelnen Fällen die Entscheidung werden tann, ob Afterfrustall 'ober nicht. Die Afterbildung beginnt bei den Quargen meist mit Ueberfinterung, welche der Berwitterung ftarter miderfteht, als ber eingehüllte Arnftall. Wird letterer bann gang ober theilweis meggeführt, so entstehen hohle Raume in ber Quargmutter, und biefe geben die icharfe Form bes Rryftalls, mahrend die Ueberfinterung nur robe Umriffe erzeugt, und eigentlich nicht als Afterfrustall angesehen werden follte, wie so häufig geschieht. Freilich läßt sich nicht immer ficher unterscheiden, was ber Ueberfinterung und was ber Ausfüllung genau angehöre. Besonders sind die Erzgange reich an Beispielen, doch treffen wir auch in den Riefelconcretionen an: so findet man in dem rothen Rugeljaspis von Auggen fehr beutliche hohle Burfel (Burfeleindrude); im Feuerstein bes Muschelkaltes auf dem Aifchfelbe zwischen Alpirebach und Dornhan theils Einbrücke, theils wirkliche Burfel von Feuerstein im Feuerstein; mar das Kalkspath?

Riefelschiefer heißen die dichten gemeinen Quarze, welche ganze

Lager im obern Thonschiefergebirge und untern Kohlenkalksteine machen. Der gemeine graue ist ganz hornsteinartig, aber plattet sich gut nach der Schichtung. Der edlere durch Kohle schwarz gefärbte, gern mit weißen Quarzeadern durchzogene, soll der coticula (Probierstein) oder Lapis Lydius sein, weil er nach Teophrast (Cap. 78—80) im Fluß Tmolus in Lydius sein, weil er nach Teophrast (Cap. 78—80) im Fluß Tmolus in Lydius Geschiebe gefunden wurde, auch lapis Heraclius genannt. Plinius hist. nat. 38.42. Die Prodiersteine waren früher wichtiger als heute, wo die chemische Kunst sie theilweis ersetzt: sie müssen hart und dunkelsarbig sein, durch den Schliff zubereitet sich sammtartig ansihlen, und von Säuren nicht angegriffen wersden: his coticulis periti, cum e vena ut lima rapuerunt experimentum, protinus dicunt quantum auri sit in ea, quantum argenti vel aeris, scripulari disserentia mirabili ratione non fallente. Freilich siesen hier auch viele Verwechselungen unter, namentlich mit Basalt (Básavos), den Agricola bei Stolpe in Sachsen wiedersand, und den Kentmann duritie adamantina beschreibt!

Mühlstein (Meulière) hat man vorzugsweise in Frankreich die unregelmäßigen Quarzlager im Süßwasserkalt des Tertiärgebirges bei Fertésous-Jouarre und Montmirail genannt, sie sind porös, die Poren öfter mit Quarz erfüllt, und es soll teinen besseren Mühlstein als diesen geben. (Epochen der Ratur pag. 688.)

# C. Opale (von öy Auge).

Amorphe Kiefelerde. Der vollkommen muschelige Bruch glänzt wie Gallerte ober Harz (Quarz résinite). Spröde, trübe Farben, und alle Grabe der Durchscheinenheit, mit einem zwischen 3—12 pC. schwankenden Wassergehalt. Ein wenig weicher (Feldspathhärte) und leichter (2,1 Gew.) als Quarz, weil er zu der amorphen Abänderung gehört. In Kalilauge löslich. Besonders in Bulkanischen Gesteinen zu sinden, man sieht sie als eine erstarrte Kiefelgallerte an, die zufällig mehr oder weniger Wasser beibehielt.

1) Ebler Opal Plinius 37. 21 India sola et horum mater . . . est enim in his carbunculi tenuior ignis, est amethysti fulgens purpura, est zmaragdi virens mare, cuncta pariter incredibili mixtura lucentia. Agricola vergleicht ihn schön mit dem Farbenglanz der Halssedern erzürenter Truthähne. Möglich daß auch der Name Jaspis Off. Johann. 4, auf diesen man möchte sagen schönsten aller Steine zu deuten sei.

Farbe milchblau, aber aus der trüb durchschenen Masse leuchten spielend die brennendsten Regenbogenfarben, worunter sich besonders Grün, Roth und Blau auszeichnen. Nach Klaproth 10 pC. A. Die milchige Trübe und das Farbenspiel ist offenbar erst Folge von Beränderung, denn es gibt Stücke von großer Klarheit, die sich allmählig trüben und zuletzt undurchsichtig (gemeiner Opal) werden. Haup sucht den Farbenresser durch kleine Sprünge, Brewster durch Zwischenräume von regelmäßigerer Gestalt zu erklären. Der Werth hängt von der Reinheit der Masse und von der Schönheit des Farbenspieles ab. Plinius erzählt uns von dem im Alterschied

thum so hochgeschätten Opal des Nonius, der zwar nur von der Groke einer Safelnuß bennoch nach einer Lesart auf 800,000 Rthir. gefchätt murbe. Saffelauift (Resa til Levanten, beutsch. Ueberf. 1762. pag. 546) meinte, er sei in den Ruinen von Alexandrien wiedergefunden. Daber führte ihn Cronftedt (Berner's Ueberf. 126) ale Monius-Opal besonders auf. 3m Raiferlichen Schate zu Wien findet fich ein gang reiner von der Große einer Mannesfauft (34 Loth), man fagt 2 Mill. Gulben Werth. Die Napoleoniben hatten für Dval eine gang besondere Borliebe, Murat's Gemahlin befaß ben iconften Opalichmuck der Welt. Man schleift ihn mit gerundeter Oberfläche. berühmtesten Opalbrüche finden sich beim Dorfe Czermenika zwischen Raschau und Eperies, mo fie in Schnuren und Reftern auf einem grauen fehr unanfehnlichen Trachpt = Tuff (Opalmutter genannt) vorkommen. Nach Beudant foll fich fogar die Riefelfeuchtigkeit zuweilen noch weich finden. Sie werden bort bergmännisch gewonnen, in den Orient ausgeführt, von wo sie unter dem Namen "Drientalischer Opal" wieder zu uns gelangen. Rach Saidinger (Berichte III. 212) find die Gruben um 10,650 fl. verpachtet, und 100-150 Arbeiter thätig. Reuerlich kommen sie auch aus Guatemala von Gracias a Dios in Sandel. Bu Suberteburg in Sachsen findet er fich in einem schieferigen Thongestein , derfelbe ift aber durch ftarten Bafferverluft gang matt und undurchsichtig geworden, flebt an ber Zunge, hat ftarten Thongeruch und zeigt nur geringes Farbenspiel. Legt man ihn aber ins Baffer, so wird er nicht blos volltommen durchscheinend, sondern gewinnt auch an Farbenspiel. Daher nannten ihn die ältern Mineralogen Lapis mutabilis ober oculus mundi (Beltauge), mahrend die ohne Farbenfpiel Sydrophan heißen. Das eingesogene Baffer verdunftet aber bald, und bann nehmen fie fofort ihre matte Undurchfichtigfeit wieder an. In Del getocht follen fie jahrelang bas Farbenfpiel zeigen, und mit Wache ober Ballrath getrantt, werben fie im Reuer durchfichtig (Burophan), weil dann das Bache ichmilat. Rum Theil find folde Dinge fcmimmend leicht wie Tabafheer.

2) Gemeiner Dpal burch alle lebergangeftufen auf bas Engfte mit dem Edlen ber unden, nimmt außer der Milchbläue allerlei andere trübe in vielen Abanderungen noch bedeutende Durchscheinenm an m Bu den bekannteren Bor-Das verschwindet ganglich. reropal in Borphhrgängen eines ichwarzen Ralt-Hen Rerico mit blagtrüber hyacinthrother Farbe, die bei TIO ftarf ir bie Renergelbe fpielt, woher ber Rame. rlaffenen Goldaruben von Telkebanya al a viel Licht durch, ein Mufter für ich an ber Oberfläche in Folge von in Rinde, diefelbe tlebt ftart an der bid auf, wird aber nicht burchfichtig, han. Solde matten Rinden finden Dvalen, man nennt fie auch wohl zuweilen die apfelgrune Farbe des tein in Mahren, er verbantt feine

Farbe wie der mitvorkommende Chrhsopras dem Nickel. Ueberhaupt ift das Serpentingebirge von Frankenstein in Schlesien reich an schönen Opalen, worunter der bläulich bis grünlich weiße Milchopal von Kosemütz hervorfticht. Ein rosenrother Opal im Süßwasserkalt von Mehun und Quinch soll seine Farbe organischer Substanz verdanken. Die bittererdehaltigen heißen Quincht.

3) Halbopal nannte Werner die zwischen Augeljaspis und gemeinem Opal mitten inne stehenden Abänderungen, nur an den Kanten durchscheinend, wenig Glanz und trübe Farbe meist von weiß, grau und braun. Schon 1803 wurde durch Jordan der weiß und braungestreiste Halbopal von Steinsheim bei Hanau bekannt, der nach Leonhard auf Gängen im körnigen Bassalte (Anamesit) vorkommt. Er kann zwar als Muster dienen und doch geht er öfter in einem einzigen Handstück in Chalcedon und Hornstein über, Besweis genug, wie unsicher die Unterscheidung werden muß. Im Klingsteintuff von Hohentwiel am Bodensee kommen Blöcke von leberbrauner Farbe vor, die an Holzstructur erinnern. Vor allem reich sind jedoch die Trachyts und Borphyrtusse von Ungarn, namentlich in der Gegend von Tokan und Telksbanha, an Farbe intensiv grün, wachsgelb, braun 2c. Namentlich geben diese Opale auch das Mittel zu den versteinerten Hölzern, welche Werner

Holzopal nannte, in demselben findet sich meist ein Gemisch von gemeinem und Halb-Opal, und die Holzstructur hat nicht selten auf die ungleiche Bertheilung der Masse wesentlich eingewirkt. Besonders interessant durch das intensive Braun ihrer Farbe sind die Hölzer im Bimsteintuff von Schaiba: die gemeine Opalmasse gleicht hier im Aussehen der erstarrten Brühe von start gebratenem Kalbsteisch. Jaspopal heißen die von unorganischem Gesüge.

Wenn Halbopale start durch Eisen gefärbt sind und dabei zum Matten neigen, so nannte sie Werner Opaljaspis. Auch der zeisiggrüne Ehloropal von Unghwar (Unghwarit) mit serpentinartigem Ansehen gehört zu den unseinen Opalen, die durch Verwitterung leicht leiben, wie Hausmann (Leonh. Jahrd. 1858. 800) im Basalt am Meenser Steinberge zwischen Göttingen und Münden nachgewiesen hat. Analhsen haben da nur einen localen Werth. Die Farbe erinnert auffallend an den ochrigen Hypochlorit (Grüneisenerde) von Schneederg, der aber 13 Wismuthoryd und 9,6 Phosphorsäure enthält. Wie die Opale nun auch wirklich zum Feuerstein überspielen, zeigt der

4. Menilit Br. vom Menilmontant bei Paris, wo er Knollen (Knollenstein) im Rebschiefer bilbet. Es sind offenbar allerlei unförmliche Kieselconcretionen, die sich nach Art des Feuerstein gebilbet haben. Sie neigen etwas zur Schieferung, haben aber im Querbruch ganz den Glanz eines ausgezeichneten Halbopals, von welchen sie sich jedoch durch ihr geognostisches Bortommen leicht unterscheiden. Am schönsten sind die lebersbraunen der Pariser Gegend, namentlich auch ausgezeichnet durch ihre sonders dar verworrene Knotung. Klaproth gibt darin 85,5 Si, 11 H 2c. an. Zu Argenteuil sind die Knollen grau, brausen aber nicht mit Säure. Bei St. Duen liegen dagegen Süßwassermuscheln darin, diese werden dann nicht blos matt, sondern brausen auch, es sind Kieselmergel. Der bekannte und früher

so berühmte Schwimmstein von St. Duen ist nichts weiter als das Kieselstelet dieser Muschelmenilite, benn der Bulimus pusillus sitt noch unverändert darin. Wirft man ihn auf das Wasser, so zischt er start und sinkt nach wenigen Minnten unter. Es gibt zwar auch nichtzischende, die gar nicht untersinken, diese scheinen aber künstlich mit einem setten Thon überschmiert zu sein, der die Obersläche der Poren verstopft hat. Kieselmergelknollen bilden die Bermittelungsstufe zwischen ächtem Feuerstein und Menilit. Auch die Quarzeoncretionen im Süßwassertalt zeigen eine entschiedene Annäherung zum opalartigen Glanz, und doch sind sie oft ganz von Planordis und Palusdinenspecies durchwoben. Bon höchst regelmäßiger Runzelung und auffallender Formenbildung sind die Kieselmergel aus dem Muscheltalt von Leufelssingen in der Schweiz, die dann weiter sich an die Mergelknollen anschließen, worin die Kieselstäure schon stärker zurücktritt. Wer hier blos nach mineralozgischen Kennzeichen scheidet, geht in der Irre.

Ehrenberg (Pogg. Ann. 38. 455) sucht den Beweis zu führen, daß alle diese Kiesel (er nennt sie Halbopale) aus dem Polirschiefer, namentlich die von Bilin und Luschiz in Böhmen, "durch formlose Kieselmasse cämentirte Insusorienschalen" seien. Kieselpanzer von Gaillonella varians, Navicula viridis etc. kommen wenigstens in großer Menge im Tripel und Polirschiefer vor, so daß diese Kieselerde förmliche Insusorienlager (Handbuch der Petresakenk. pag. 691) bildet. Tripel (terra Tripolitana), eine gelbe magere Erde mit 90 Si, kommt über Tripoli aus Nordafrika in den Handel.

Bolirfchiefer lagern befondere ausgezeichnet im Tertiargebirge bei Baris, in der nachbarichaft der Bafalte bei Bilin in Bohmen, am Sabichtswalbe bei Caffel 2c. Gie haben einen thonigen Geruch, man konnte fie ihrem Aussehen nach für graue Mergel halten, allein mit Caure braufen fie burchaus nicht. Die compacten fleben fo ftart an ber Bunge (Rlebschiefer von Baris), daß fie beim Wegreißen ichmerzen. Unfere beutschen zerfallen leicht zu Mehl, nur lagern ranhe Blatten bazwischen (Saugschiefer), die zu= lett zu Menilitartigen Opalen werben. Der mehlige Schiefer fühlt fich febr fanft an. Bei Randan am Puy de Dome tommt eine gelbliche Erbe vor (Randanit), die fich in Sauren lost (losliche Riefelerbe), fie hat ungefähr die Confifteng ber Rreibe, läßt fich aber mit dem Finger zu einem unaussprechlich feinen Dehl gerdrücken, welches bei ber geringften Bewegung bie Luft mit feinen Staubwolfen erfüllt: bas find Banger von Jufufionsthieren, wie sie sich an vielen Sundert Orten bis in die jungften Formationen herauf gefunden haben. Mit 100 Thon gemischt und gebrannt geben sie die bei den Alten fo berühmten fcmimmenden Biegeln, die 1791 Fabroni aus dem Bergmehl von Santa Riora in Toscana wieder herstellte (Bogg, Ann. 26. 506). Sie fdwimmen wie Rort auf Baffer!

5. Hyalith Wr. wurde von Miller in den Höhlen basaltischer Gesteine der Umgegend von Frankfurt a. M. gefunden (Erlenbach) und daher lange wegen seines glasartigen Aussehens Müller'sches Glas genannt. Er bildet kleintraubige Ueberzüge, die man wegen ihrer Klarheit nicht zum Opal stellen würde, wenn Buchholz nicht 6,3 H darin gefunden hätte, und ihr

Gewicht (2,1) fo leicht mare. Mitroftopifche Schliffe zeigen febr volltommen concentrifche Schichtung, womit auch feine negative bopvelte Strablenbrechung Schulze (Jahrb. 1861. 588). Im Bafalt von Walfch in Böhmen, im Serpentin von Schlefien (Bobten, Jordansmühle), auch in ben Laven von Ifchia zc. findet er fich. Rach humbolbt-tragen die Ameifen von Santiago in Neufpanien Steinchen ber Art mit gang befonderer Auswahl in Saufen zusammen. Er hat einen ahnlichen Urfprung wie Riefelfinter an ben heißen Quellen Islands, deffen perlartige Oberfläche bald ichimmernb Befonders lieblich ahmt ber Berlfinter von balb mattweiß aussieht. St. Fiora in Toscana auf traubiger Oberfläche den Schein der Berlen nach. Riefelauhr nennt man die meifen ober die Gifenorpbrothgefarbten Daffen non Reikignes in Subisland, welche noch Wellenschläge zeigen, gleich bem Riefeltuff heißen bagegen bie unregelmäßigen Rarlsbaber Sprudelstein. Rieselmassen, welche sich um die Mündung des Gepfer, der ein 1850tel Rieselerde gelöst enthält, abgelagert haben, Moos, Blätter, Thierrefte zc. einwickelnb. Auch die fchneeweißen Rückftanbe (Bianchetto) ber Fumarolen entstehen nach Rammelsberg (Zeitschr. beutsch. geol. Gesellsch. XI. 440) aus reiner amorpher Riefelerbe mit Waffer. Bleibt boch felbft in ber Aderkrume auf tiefelhaltigen Raltboben nur Riefelerde als Bermitterungsproduct gurud.

Gefritteter Quary tommt auf mannigfache Weise vor. Im Ter= tiärgebirge von Paris, im Brauntohlengebirge Nordbeutschlands zc. nehmen bie Sanbsteine oft ein Aussehen an, ale maren bie Quargiorner aufammengeichmolzen. Wo ber Bafalt glübend beiß ben Buntenfanbftein in Seffen (Wilbenftein) burchbrach, hat er benfelben nicht blos entfärbt und zu Säulen abgefondert, fondern formlich angeschmolzen, wie die Geftellfteine im Soch-Das mertwürdigfte jedoch find bie Bligrohren, die fich im Quaberfandstein auf ber Sennerhaibe in Weftphalen, bei Dresben, Blankenburg am Barg zc. finden. Der einschlagende Blitz hat lange verzweigte Röhren gebilbet, bie außen rauh von anbadenben Sandfornern, innen aber einen fpiegelnden Glang von einer ausgezeichneten Quargfritte haben. fie schon seit 1761 von Maffel bei Breslau, Dr. Kiebler hat fie über 16 Rug tief in die Erde verfolgt (Gilbert's Ann. 1822. Bb. 61. soi), und Wicke (Bogg. Ann. 106. 158) fabe fie in Olbenburg unmittelbar nach bem Ginschlagen bes Bliges.

# II. Reldspäthe.

Felbspath gehört zwar zu ben verbreitetsten Mineralen im Urgebirge, bennoch sinden wir im Alterthum keinen Namen dasür. Agricola scheint ihn auf der letzten Seite seiner Werke unter Spatum saxum zu begreifen. Erst seit Denso 1750 in der Uebersetzung von Wallerius Mineral. pag. 87 wird der Name Feldspath gebräuchlich. Unter den Späthen der härteste, daher Spatum scintillans, die Härte leitete Linne von ein wenig Eisenbeimischung her. Während die andern Späthe auf Gängen im Gebirge versteckt liegen, sindet sich dieser in allen Urgebirgsselsen und auf deren Feldern. Seine

Artyftallisation hat zwar Haup schon richtig erkannt, boch verbanken wir Weiß (Abh. ber Berl. Adab. 1816, 1820, 1835 und 1836) eine Reihe von Abhandlungen, bie uns mit den Fundamentalverhältnissen der Zonenlehre bekannt machen und die ganze Sache in dieser Beziehung zum Abschluß bringen. Nur rückssichtlich der Winkel und Zusammensetzung fand G. Rose 1823-(Gib. Ann. 78. 172) Abweichungen, und Kupfer bewieß 1828, daß auch der Adular schiese Axen habe. (Pogg. Ann. 18. 200).

#### 1. Feldipath.

**Leberkint.** P 101, M 010, T 110, x 1'01, y 3'01, q 1'03, t 501, r 3'05, 1 4'03, k 100, o 1'21, n 141, z 130, g 011, m 321, u 3'41, v 3'81, h 343, s 1'61, d 581, i  $1 \cdot 12 \cdot 1$ ,  $\mu$  1'11, f  $16' \cdot 3 \cdot 12$ ,  $11 \cdot 0 \cdot 1$ ,  $\sigma$  13' $\cdot$ 0 $\cdot$ 1,  $\sigma$  47' $\cdot$ 0 $\cdot$ 1, T/T 118  $\cdot$  48, T/x 140 $\cdot$ 40, T/y 134 $\cdot$ 19, P/T 112  $\cdot$ 16, P/k 116  $\cdot$  7, P/x 129  $\cdot$  40, P/y 99  $\cdot$  38, P/q 145  $\cdot$  47, P/t 139, P/n 135  $\cdot$  3, P/o 134  $\cdot$  42, M/z 150  $\cdot$  35, o/o 126  $\cdot$  14, n/n 90  $\cdot$  7, n/o 136  $\cdot$  15, x/o 153  $\cdot$  7, P/g 150  $\cdot$  52, M/u 123, k/y 144  $\cdot$  15.

a:b:k=2,1276:3,5977:0,043; A/c 91° 10′.

Unter Felbspath schlechthin wird vorzugsweise Ralifeldipath verstanden, ein ausgezeichnetes 2+1gliedriges Kryftallspftem, aber mit manchen

Eigenthümlichkeiten. Der erste Blätterbruch  $P = a : c : \infty b$  macht mit dem etwas weniger deutlichen 2ten  $M = b : \infty a : \infty c$  90° (Ortheklas), das ist das wesentlichste Kennzeichen; P gibt sich häusig durch Sprünge und Neutonianische Farben zu erstennen. P gegen Axe  $c = 63^{\circ} \cdot 53'$ . Die geschobene Säule  $T = a : b : \infty c$  macht  $118^{\circ} \cdot 48'$ , M stumpst nicht blos ihre scharfe Kante gerade ab, sondern P ist auch gerade auf die stumpse

Kante gerade ab, sondern P ist auch gerade auf die stumpfe Kante aufgesetzt, denn P/T beträgt vorn links und rechts  $112^{\circ}$  16'. Und doch hatte der scharssinnige Haup schon richtig erkannt, daß von den beiden Säulenslächen T die eine blättriger sei als die andere, man sieht es bei dem Amazonenstein vom Ural sehr beutlich, deßhalb nannte er die blättrigste von beiden T, die andere weniger blättrige 1, wodurch jene einundeinkantige Primitivsorm PMT pag. 100 entstand. Doch da man sich nicht bei allen Feldspäthen von diesem Unterschiede überzeugen kann, so muß



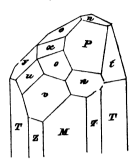
man wohl bei dem Weiß'schen Symmetriebilde stehen bleiben, was auch die strengsten Messungen fordern. Die hintere Gegenfläche  $x = a' : c : \infty$ b dehnt sich zwar gern aus, ist aber gänzlich umblättrig, und macht die Winkel x zur Axe  $c = 65^{\circ}$  47', woraus nach pag. 64 folgt:

 $a:b:x=\sqrt{4,529}:\sqrt{12,949}:\sqrt{0,001878},$ 

Weiß nahm x=0 (bann fällt A mit a zu rechtwinkligen Axen zusammen),  $T/T=120^{\circ}$  und  $P/T=P/x=112^{\circ}$ , woraus sich das schöne Axenverhältniß

 $\mathbf{a}:\mathbf{b}:\mathbf{c}=\sqrt{13}:\sqrt{3\cdot 13}:\sqrt{3}$ 

fand, das zu so vielen interefsanten Betrachtungen ihm Beranlassung gab. Aus den 5 Flächen PMTTx (Projectionssigur pag. 45) wurden sodann alle beducirt: das bintere Augitwaar o = a': 4b: c fällt in die Diagonalzone von x, b. h. in Rante M/x und in die erfte Kantenzone P/T. Das pordere Augitpaar n = a:c: 1b liegt in ber Diagonalzone von P und ber Bone T/o. Diefe für das Syftem fo michtigen Flachen ftumpfen nach Beiß-' icher Annahme bie rechtwinklige Rante P/M gerade ab, machen also unter fich eine wirkliche quabratische Saule n/n. Nach ben Rupfer'ichen Meffungen würde n/n über P 90°6' und P/n 135°3' betragen, eine höchst unbedeutende



Abmeidung. Die breifach icharfere v = 4a': c: cob fällt freuzweis in die Bone T/o und bildet gewöhn= lich ein fast rechtwinkliges Dreieck (890 18'). Gehr häufig ift die Gaule zehnseitig durch z=a: tb: coc. die Rante M/T und n/o abstumpfend, und awar diejenigen n und o, welche ber Rante M/T oben und unten anliegen. Diese so häufig erscheinende z ift immer matt und baran leicht zu ertennen. seltener findet sich  $k = a : \infty b : \infty c$ , welche die ftumpfe Säulenkante gerade abstumpft, und die gehnfeitige Saule awölffeitig macht. Beim Abular fommt

hinten q = 3a': c: ob findet man oft beim Abular, felten fie schön vor. vorn  $t = \frac{1}{4}a : c : \infty b$ , hinten  $r = \frac{5}{4}a' : c : \infty b$ . Ein zu Px TT zugehöriges Baar g = b:c:∞a fommt zuweilen beim Abular vor, u = {a': {b:c} liegt in der Diagonalzone von y, darunter v = \frac{1}{8}a':\frac{1}{8}b:c, m = \frac{1}{8}a:\frac{1}{2}b:c ftumpft die vordere Rante P/T ab. Große Seltenheiten find s = a': 1b:c hinten, vorn  $i = a : \frac{1}{4\pi}b : c$ ,  $h = a : \frac{5}{4}b : c$  und  $d = \frac{1}{4}a : \frac{1}{4}b : c$ . Abular vom St. Gotthardt ermähnt fogar v. b. Borne eines Flächenpaares a': b:c, bas wie bas 2gliebrige Oftaeber hinten auf die Saule T gerade aufgeset sein würde. Beffenberg fand vorn eine Schiefendfläche a: 11c: ob. 127° gegen P geneigt. Noch häufiger findet man hinten unter x eine raube



übermäßig fteile a, bie man auf a': 47c: ob schäten barf, ba fie nur reichlich 210 gegen Are c geneigt ift. Undeutlich findet fich am Schwarzenstein im Billerthal fogar noch bie Rante T/m abgeftumpft. Lévy mag beim farbenspielenden Murchisonit, in Gefchieben bes Conglomerats von Ereter



(Oldred), hinten einen verftecten Blatterbruch &, ber 9017' gegen Are c geneigt a': 13c: ob erhalten murbe. Richt ohne Intereffe find die Störungeflächen o an ben Abularzwillingen von ber Sella am St. Botthardt. Sie glangen ftart, fcneiben fich aber fo ftumpf, daß fie einen fehr ungefügen Ausbruck betom= men. Der obere Winkel auf T beträgt etwa 590, ja bie Rante T/o ift nicht felten nochmals abgestumpft. Gerade auf ben Seitenflächen T bilben fich, wenn ein Zwillingeftud burchfticht, gar oft von ber Durchfticheftelle aus die glanzendften Rnick-

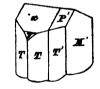
Man fonnte folche Bufalligfeiten gang übergeben, wenn nicht bie Sache in Rudficht auf die complicirten Ausbrücke bes Bergfruftalls einiges Intereffe ermedte.

Der Felbspath kommt übrigens häufiger in Zwillingsform als einfach vor, und zwar nach folgenden zwei Gefeten.

1. Karlsbaber Zwillinge: zwei Individuen haben die sechsseitige Säule TTM gemein und liegen mit ihren Endstächen P und x (y) umgestehrt, so daß das x des einen mit P im andern Individuum fast spiegelt pag. 97. Es ift dadurch eine völlige zweigliedrige Ordnung in den Flächen eingetreten. Geswöhnlich legen sie sich mit dem 2ten Blätterbruch M an einander, und nach ihm werden auch die Säulen tafelartig

aufammengebrückt. Da am Ende P/y = 990 38' zu herrichen pflegt, fo dringt biefer Ropf bes einen burch ben Blätterbruch bes andern burch, boch fo, bag entweber auf ber linten (linte) ober auf ber rechten Seite (rechte Zwillinge) das P spiegelt. Die Sache wird besonders klar, wenn man die Zwillinge parallel von P quer durchschlägt. Diese Zwillinge find in den porphprifchen Graniten aller Gegenden in Menge eingesprengt und tommen faft nie in Drufen vor. Wenn die Grundmaffe verwittert, fo fallen bie Arpftalle heraus und man tann fie in großer Menge auf ben Felbern (Rarlsbad und Elnbogen) zusammenlefen. Aehneln die Granite bem Borphpr, wie bei Reubau und Richtelberg an ber Sudostfeite bes Ochsentopfes im Richtelgebirge, ober am Berge Four Rabroux in ber Auverane, fo tann man fie nicht blos herausschlagen, sonbern fie find auch noch viel fcharfer und fconer als im Granit. Auch der Tracht, besonders vom Drachenfels am Rhein, Bonn gegenüber, liefert treffliche von glafigem Relbspath. Afteriry ftalle mit Blimmer, fogar mit feintornigem Binnftein und Quarg erfüllt tommen gu St. Agnes zc. in Cornwall vor, die fahlfarbigen im verwitterten Porphyr von Ilmenau im Thuringer Bald haben fast genau die Balfte Ca C, so bag pon Keldspathmaffe wenig zuruchtlieb. Wenn P gegen Are c 63° 53', und x aegen c 65° 47' machen wurde, so konnte x bes einen mit P' im andern

Individuum nicht einspiegeln, sondern beide müßten sich parallel der Axe b unter einem Winkel von 181° 54' schneiden. Nun kommen freilich bei St. Pietre auf Elba sehr glänzende schneeweiße Zwillinge mit TMP x y vor, an denen x mit P' vollständig einzuspiegeln scheint, allein leider ist x zu matt, als daß sich die Frage scharf entscheiden lieke.



Wenn an den einfachen Arystallen P und M zu einer langen Oblong- säule sich ausdehnen, so pflegen sie einfach zu sein, obgleich sie in denselben Felsen sowohl im Porphyr als auch Granit und Trachyt neben obigen Zwillingen sich eingesprengt finden. Das ift eine sehr auffallende Thatsache. Stehen dagegen diese Oblongsäulen in Drusenräumen, so bilden sie

2. Bavenoer Zwillinge, besonders schön zu Baveno am Sübende des Lago Maggiore, Warmbrunn im Riesengebirge, und beim Abular der Alpen. Diese Zwillinge haben n gemein und liegen umgekehrt, d. h. es spiegelt die fast quadratische Säule n/n bei beiden ein, nur legt der eine sein P hin, wo der andere sein M hat. Die Individuen 1 und 2 sind dann im

Unkenntniß paffender Metalle ihre Pfeile und andere Waffen meift aus Feuerftein schlugen, bie man in ihren Grabern ("Stein = und Beinformation") findet. Darque läßt fich ber niebrige Breis erklaren, benn ein gefchickter Arbeiter tann in brei Tagen 1000 Flintenfteine ichlagen. 98 p. C. Riefelerde enthaltend, wird er namentlich in England zu einem vortrefflichen Glaje (Klintglas) und Steingut (Flintware) verwendet. Der englische Pudding-stone befteht aus ichmargen Teuersteingeschieben, die durch einen ftart gefritteten Riefelfandstein mit einander verbunden find (Alttertiar, Grochen ber Natur. era). Geftein nimmt eine icone Bolitur an und wird daber baufig geschliffen. Einzelne Gefchiebe darunter geben ichon in den Rugeljaspis über. fich noch mehr beim Reuerstein des obern weißen Jura. Bei Reblheimwinger unterhalb ber Einmundung der Altmuhl in die Donau findet fich berfelbe in ben ausgezeichnetften Rugeln von ber Größe und Rundung einer Ranonenkugel, außen schneemeiß, poros und mit Cament verwechselbar. Dabei finden fich Stude mit febr regelmäßig concentrifchen grauen und weißen Streifen. namentlich icon in ber Frantischen Schweiz bei Gailenreuth, die nur au deutlich beweisen, wie nabe ber Rugeljaspis mit Feuerstein verwandt fei.

Chrbiebras im Serventin von Schleffen, mo er am ichonften bei Gläsendorf nördlich Frankenstein in ber "groken Chrusoprasader" von brei Meilen Lange (Meinede über ben Chrysopras 1805. 14) portommt, apfelgrun burch 1 Proc. Nickeloryb. Sein fplittriger Bruch namentlich ber weißen ungefärbten Maffe halt die Mitte zwifchen Chalcedon und hornftein. Er nimmt eine fcone Bolitur an, doch leibet die Farbe wenn man ihn nicht in fenchter Baumwolle aufbewahrt. Much barf er beim Schleifen nicht zu heiß merben. Der Name kommt Offenb. Joh. 21, 20, auch bei Blinius 37. 78 nach einer Lebart vor. Lehmann (Memoires Acad. Berlin 1755. 202) trug ihn auf diefen Stein über. Schon in ber St. Wenzelstapelle (14. Jahrh.) von Brag findet man große geschliffene Blatten, (Agricola, Lehmann IV. se heißt fie Smaragd), 1740 murde ein Breufischer Officier bei ber Windmühle von Rofemus am Nordende ber Aber wieder auf ihn aufmerksam, seinen Ruf bekam er durch Friedrich den Großen, welcher Sanfouci bamit fcmudte. Da im Frankenfteiner Serpentingebirge zugleich Chalcebon und Opal bricht, fo wird auch diefer burch Nickel apfelgrun gefärbt. Die Steine liegen fehr oberflächlich, werben fogar burch ben Bflug zu Tage gefordert, und verwittern hier zu einer fteinmartartigen Maffe (Chrysopraserbe, Bimelith), welche nach Rlaproth 35 Si, 38 H, 5 Al, 15,6 Ni enthält. Fühlt fich etwas fettig ane und tann faft mit bem Nagel geritt merben. Die Zufälligkeit ber Zersetzung nimmt den Analysen ihre Bebeutung.

Der Uebergang vom Chalcebon burch ben Feuerstein in den Hornstein läßt sich in ausgezeichneter Weise unter andern im Muschelkalt des süblichen Schwarzwaldes (Abelhausen) erkennen: es scheiden sich dort im Kalke mehr als Kopfdicke sehr regelmäßige Feuerstein-Knollen aus, dieselben gleichen stellenweis dem schönsten Chalcedon, innen aber einem musterhaften grauen

Hornstein (Chert). Ein alter bergmännischer Name Agricola pag. 701: onge durissimum est, quod ex cornu cujus colorem non raro referre

videtur nominatum, Latini silicem appellant. Doch versteht Plinius 36. 49 unter silex die verschiedenften Quarge. Werner unterschied zweierlei : einen iplittrigen Hornftein, 2,6 Gew., burch feine tobte einfache Karbe. Splittrigen Bruch und bie Art ber Durchscheinenheit bem Born gleichend. findet er fich auch zuweilen auf Erzgängen, hauptfächlich bilbet er die Grundmaffe gemiffer Borphpre, Hornfteinporphyre, Die freilich nicht frei vom Relbipath find. Endlich rechnete Werner noch ausbrudlich die Fenersteine bes obern Jura dahin, die in Franken und Schwaben fich in groker Menge finden, boch fcheint es naturgemäßer, folche Riefelconcretionen beim Feuerstein au laffen, die Gruppen werden dadurch natürlicher. Der mufchelige Born= ftein führt zum Rafpis, und läßt fich taum feststellen. Solaftein biek Berner die verfieselten Hölger, welche nicht in Opal verwandelt find. liegen in ben Sandfteinen aller Rlotgebirge, auch bier ift bie Bolaftructur wichtiger als die Quargsubstang für die Bestimmung. Rach Fuche enthält ber Hornstein teine lösliche Riefelerde (Opal). Auch bas hohe Gewicht beutet mehr auf frostallinische als auf amorphe Aggregate.

Aftertryftalle. Wie die Riefelerde Bflangen und Thierrefte burchbringt, fo bildet fie auch ausgezeichnete Afterfrystalle, und barunter spielt Hornftein eine Rolle. Der Saptorit von Devonshire hat die Form bes Datolithe, mit glanzenden Flachen und megbaren Winkeln. Die Spoelinsen aus den tertiaren Gufmaffermergeln von Baffy bei Baris haben fich ju großen Saufen in Quary verwandelt, bricht man fie von einander, fo find fie innen zwar häufig hohl, aber die außere Granze hat fich volltommen er-3m Rotheisenstein von Schwarzenberg in Sachsen find ausgezeichnete balten. Burfel eingesprengt, fie bestehen burch und burch aus Quarg, ber feine Form bem Fluffpath bankt. Befonders mar früher bas Schneeberger Revier burch feine Hornsteinaftertrustalle von Raltspath berühmt: manche barunter find nur roh überrindet, innen hohl ober ichlecht ausgebildet; bei andern aber ftect unter einer leicht wegnehmbaren Krufte ein fo wohlgebildeter Kryftall mit glangenden Rlachen, bag es uns recht flar wird, wie schwierig in einzelnen Rällen die Entscheidung werden tann, ob Afterfrustall oder nicht. Die Afterbildung beginnt bei den Quargen meift mit leberfinterung, welche der Berwitterung ftarter miberfteht, als ber eingehüllte Rrpftall. Wird letterer bann gang ober theilweis meggeführt, fo entstehen hohle Raume in ber Quargmutter, und diefe geben die icharfe Form bes Kryftalls, mahrend die Ueberfinterung nur robe Umriffe erzeugt, und eigentlich nicht als Aftertryftall angefehen werben follte, wie fo häufig geschieht. Freilich läßt fich nicht immer ficher unterscheiden, mas ber Ueberfinterung und mas ber Ausfüllung genau Befonders find die Erzaange reich an Beispielen, boch treffen wir auch in ben Riefelconcretionen an: fo findet man in bem rothen Rugeliasvis von Auggen fehr beutliche hohle Burfel (Burfeleinbrude); im Feuerftein bes Muscheltaltes auf bem Aifchfelbe zwischen Alpirebach und Dornhan theils Gindrude, theils wirkliche Burfel von Feuerftein im Feuerstein: mar das Rallivath?

Riefelschiefer heißen bie bichten gemeinen Quarze, welche gange

Lager im obern Thonschiefergebirge und untern Kohlenkalksteine machen. Der gemeine graue ist ganz hornsteinartig, aber plattet sich gut nach der Schicktung. Der edlere durch Kohle schwarz gefürbte, gern mit weißen Quarzabern durchzogene, soll der coticula (Probierstein) oder Lapis Lydius sein, weil er nach Teophrast (Cap. 78—80) im Fluß Tmolus in Lydius seschiebe gesunden wurde, auch lapis Heraclius genannt. Plinius hist. nat. 38. cs. Die Prodiersteine waren früher wichtiger als heute, wo die chemische Kunstsstett sich sammtartig ansühlen, und von Säuren nicht angegriffen werden: his coticulis periti, cum e vena ut lima rapuerunt experimentum, protinus dicunt quantum auri sit in ea, quantum argenti vel aeris, scripulari disserentia mirabili ratione non fallente. Freisich liesen hier auch viele Verwechselungen unter, namentlich mit Basalt (Basavog), den Agricola bei Stolpe in Sachsen wiedersand, und den Kentmann duritie adamantina beschreibt!

Mühlstein (Meulière) hat man vorzugsweise in Frankreich die unsegelmäßigen Quarzlager im Süßwasserkalt des Tertiärgebirges bei Fertésous-Jouarre und Montmirail genannt, sie sind pords, die Poren öfter mit Quarz erfüllt, und es soll keinen besseren Mühlstein als diesen geben. (Epochen der Natur pag. 683.)

# C. Opale (von de Auge).

Amorphe Riefelerde. Der volltommen muschelige Bruch glänzt wie Gallerte ober Harz (Quarz résinite). Spröde, trübe Farben, und alle Grade ber Durchscheinenheit, mit einem zwischen 3—12 pC. schwankenden Wassergehalt. Ein wenig weicher (Feldspathhärte) und leichter (2,1 Gew.) als Quarz, weil er zu ber amorphen Abänderung gehört. In Kalilauge löslich. Besonders in Bulkanischen Gesteinen zu sinden, man sieht sie als eine erstarrte Kiefelgallerte an, die zufällig mehr oder weniger Wasser beibehielt.

1) Ebler Opal Plinius 37. 21 India sola et horum mater . . . est enim in his carbunculi tenuior ignis, est amethysti fulgens purpura, est zmaragdi virens mare, cuncta pariter incredibili mixtura lucentia. Agricola vergleicht ihn schön mit dem Farbenglanz der Halssebern erzürnter Truthähne. Möglich daß auch der Name Jaspis Off. Johann. 4, 2 auf diesen man möchte sagen schönsten aller Steine zu deuten sei.

Farbe milchlau, aber aus ber trüb durchscheinenden Masse leuchten spielend die brennendsten Regenbogenfarben, worunter sich besonders Grün, Roth und Blau auszeichnen. Nach Klaproth 10 pC. H. Die milchige Trübe und das Farbenspiel ist offenbar erst Folge von Beränderung, denn es gibt Stücke von großer Klarheit, die sich allmählig trüben und zuletzt undurchsichtig (gemeiner Opal) werden. Hauf such seine ben Farbenresser durch Ileine Sprünge, Brewster durch Zwischenräume von regelmäßigerer Gestalt zu erklären. Der Werth hängt von der Reinheit der Masse und von der Schönheit des Farbenspieles ab. Plinius erzählt uns von dem im Alters

thum so hochgeschätzten Opal des Nonius, der awar nur von der Gröke einer Bafelnuß bennoch nach einer Lesart auf 800.000 Rtblr, geschätt murbe. Saffelquift (Resa til Lovanton, beutich leberf. 1762. pag. 546) meinte, er fei in ben Ruinen von Alexandrien wiedergefunden. Daher führte ihn Cronftebt (Berner's Mebers. 126) als Nonius-Opal besonders auf. 3m Raiferlichen Schate ju Wien findet fich ein gang reiner von der Große einer Mannesfauft (34 Both), man fagt 2 Mill. Gulben Berth. Die Napoleoniben hatten für Opal eine gang besondere Borliebe, Murat's Gemahlin befag ben iconften Opalichmud ber Welt. Man ichleift ihn mit gerundeter Oberfläche, berühmteften Opalbruche finden fich beim Dorfe Czerweniga zwifchen Rafchau und Eperies, wo fie in Schnuren und Reftern auf einem grauen fehr unanfehnlichen Trachpt-Tuff (Opalmutter genannt) vorkommen. Nach Bendant foll fich sogar die Riefelfeuchtigkeit zuweilen noch weich finden. Sie werden bort bergmannisch gewonnen, in ben Orient ausgeführt, von wo fie unter bem Ramen "Drientalischer Opal" wieder zu uns gelangen. Nach Haibinger (Berichte IIL 213) find die Gruben um 10,650 fl. verpachtet, und 100-150 Arbeiter thatig. Reuerlich tommen sie auch aus Guatemala von Gracias a Dios in Banbel. Bu Bubertsburg in Sachsen findet er fich in einem Schieferigen Thongestein , berfelbe ift aber burch starten Bafferverluft gang matt und undurchsichtig geworden, flebt an der Aunge, hat ftarken Thongeruch und zeigt nur geringes Farbenfpiel. Legt man ihn aber ins Baffer, fo wirb er nicht blos vollkommen burchscheinend, fondern gewinnt auch an Farbenfpiel. Daber nannten ihn die altern Mineralogen Lapis mutabilis ober oculus mundi (Beltauge), mahrend bie ohne Farbenfpiel Sybrophan heißen. Das eingesogene Waffer verdunftet aber balb, und bann nehmen fie fofort ihre matte Undurchfichtigkeit wieber an. In Del getocht follen fie jahrelang bas Farbenfpiel zeigen, und mit Bachs ober Ballrath getränkt, werden fie im Neuer burchfichtig (Bprophan), weil bann bas Bachs schmilzt. Zum Theil find folche Dinge schwimmend leicht wie Tabafheer.

2) Gemeiner Opal burch alle Uebergangeftufen auf bas Engfte mit bem Eblen verbunden, nimmt außer ber Milchblaue allerlei andere trube Karben an, und befitt in vielen Abanderungen noch bedeutende Durchscheinen-Das Farbenspiel verschwindet ganglich. Ru den bekannteren Bortommniffen gehören Feueropal in Borphyrgangen eines fcmargen Raltfteins von Zimapan in Merico mit blagtrüber hyacinthrother Farbe, die bei burchscheinenben Studen ftart in bas Feuergelbe fpielt, woher ber Rame. Der wachs gelbe Opal aus ben verlaffenen Goldgruben von Tellebanga (Rafchan) läßt in zollbiden Studen noch viel Licht burch, ein Mufter für Wie der Feuerstein überzieht er sich an der Oberfläche in Folge von Berwitterung mit einer dicken weißen Rinbe, biefelbe flebt ftart an ber Bunge und nimmt mit Bifchen Baffer auf, wird aber nicht durchfichtig, verhält fich alfo ganz anders als Hybrophan. Solche matten Rinden finden fich noch bei andern gemeinen und Halb = Opalen, man nennt fie auch wohl Cacholong pag. 207. Prachtvoll ift zuweilen bie apfelgrune Farbe bes Brasopal von Rofemus und Bernftein in Mabren, er verdantt feine Farbe wie ber mitvorkommende Chrhsopras dem Nickel. Ueberhaupt ift das Serpentingebirge von Frankenstein in Schlesien reich an schönen Opalen, worunter der bläulich bis grünlich weiße Milchopal von Rosemütz hervorsticht. Ein rosenrother Opal im Süßwasserkalt von Mehun und Quinch soll seine Farbe organischer Substanz verdanken. Die bittererdehaltigen heißen Quincht.

3) Halbopal nannte Werner die zwischen Kugeljaspis und gemeinem Opal mitten inne stehenden Abänderungen, nur an den Kanten durchscheinend, wenig Glanz und trübe Farbe meist von weiß, grau und braun. Schon 1803 wurde durch Fordan der weiß und braungestreiste Halbopal von Steinsheim bei Hanau bekannt, der nach Leonhard auf Gängen im körnigen Bassalte (Anamesit) vorkommt. Er kann zwar als Muster dienen und doch geht er öfter in einem einzigen Handstück in Chalcedon und Horustein über, Beweis genug, wie unsicher die Unterscheidung werden muß. Im Klingsteintuff von Hohentwiel am Bodensee kommen Blöcke von leberbrauner Farbe vor, die an Holzstructur erinnern. Vor allem reich sind jedoch die Trachyt = und Porphyrtusse von Ungarn, namentlich in der Gegend von Tokay und Telkebanha, an Farbe intensiv grün, wachsgelb, braun 2c. Namentlich geben diese Opale auch das Mittel zu den versteinerten Hölzern, welche Werner

Holzopal nannte, in bemfelben findet sich meist ein Gemisch von gemeinem und Halb-Opal, und die Holzstructur hat nicht selten auf die ungleiche Bertheilung der Masse wesentlich eingewirkt. Besonders interessant durch das intensive Braun ihrer Farbe sind die Hölzer im Bimsteintuff von Schaiba: die gemeine Opalmasse gleicht hier im Aussehen der erstarrten Brühe von start gebratenem Kalbsleisch. Jaspopal heißen die von unorganischem Gefüge.

Wenn Halbopale start durch Eisen gefärbt sind und dabei zum Matten neigen, so nannte sie Werner Opaljaspis. Auch der zeisiggrüne Ehloropal von Unghwar (Unghwarit) mit serpentinartigem Ansehen gehört zu den unseinen Opalen, die durch Verwitterung leicht leiben, wie Hausmann (Leonh. Jahrb. 1858. 500) im Basalt am Meenser Steinberge zwischen Göttingen und Münden nachgewiesen hat. Analysen haben da nur einen localen Werth. Die Farbe erinnert auffallend an den ochrigen Hypochlorit (Grüneisenerde) von Schneeberg, der aber 13 Wismuthoryd und 9,6 Phosphorfäure enthält. Wie die Opale nun auch wirklich zum Feuerstein überspielen, zeigt der

4. Menilit Br. vom Menilmontant bei Paris, wo er Knollen (Knollenstein) im Rlebschiefer bilbet. Es sind offenbar allerlei unförmliche Kieselconcretionen, die sich nach Art des Feuerstein gebilbet haben. Sie neigen etwas zur Schieferung, haben aber im Querbruch ganz den Glanz eines ausgezeichneten Halbopals, von welchen sie sich jedoch durch ihr geosgnostisches Bortommen leicht unterscheiden. Am schönsten sind die lebersbraunen der Pariser Gegend, namentlich auch ausgezeichnet durch ihre sonders dar verworrene Knotung. Klaproth gibt darin 85,5 Si, 11 H 2c. an. Zu Argenteuil sind die Knollen grau, brausen aber nicht mit Säure. Bei St. Duen liegen dagegen Süßwassermuscheln darin, diese werden dann nicht blos matt, sondern brausen auch, es sind Kieselmergel. Der bekannte und früher

so berühmte Schwimmstein von St. Duen ist nichts weiter als das Riefelstelet dieser Muschelmenilite, denn der Bulimus pusillus sigt noch unversändert darin. Wirft man ihn auf das Wasser, so zischt er start und sinkt nach wenigen Minuten unter. Es gibt zwar auch nichtzischende, die gar nicht untersinken, diese scheinen aber künstlich mit einem setten Thon überschmiert zu sein, der die Obersläche der Poren verstopft hat. Rieselmergelknollen bilden die Bermittelungsstufe zwischen ächtem Feuerstein und Menilit. Auch die Quarzeoncretionen im Süßwasserkalt zeigen eine entschiedene Annäherung zum opalartigen Glanz, und doch sind sie oft ganz von Planordis und Palubinenspecies durchwoben. Bon höchst regelmäßiger Runzelung und auffallender Formenbildung sind die Kieselmergel aus dem Muschelkalt von Leufelssingen in der Schweiz, die dann weiter sich an die Mergelknollen anschließen, worin die Rieselsäure schon stärker zurücktritt. Wer hier blos nach mineralozgischen Kennzeichen scheidet, geht in der Irre.

Ehrenberg (Pogg. Ann. 38. 465) sucht ben Beweis zu führen, daß alle diese Riesel (er nennt sie Halbopale) aus dem Bolirschiefer, namentlich die von Bilin und Luschiz in Böhmen, "durch formlose Rieselmasse cämentirte Insusprienschalen" seien. Rieselpanzer von Gaillonella varians, Navicula viridis etc. kommen wenigstens in großer Menge im Tripel und Bolirschiefer vor, so daß diese Rieselerde förmliche Insusprienlager (Handbuch der Petresattent. pag. 691) bilbet. Tripel (terra Tripolitana), eine gelbe magere Erde mit 90 Si, kommt über Tripoli aus Nordafrika in den Handel.

Bolirichiefer lagern besonders ausgezeichnet im Tertiärgebirge bei Baris, in der Rachbarfchaft der Bafalte bei Bilin in Bohmen, am Sabichtsmalbe bei Caffel 2c. Sie haben einen thonigen Geruch, man konnte fie ihrem Aussehen nach für graue Mergel halten, allein mit Gaure braufen fie burchaus nicht. Die compacten fleben fo ftart an ber Bunge (Rlebschiefer pon Baris), daß fie beim Wegreißen fcmergen. Unfere beutschen gerfallen leicht zu Mehl, nur lagern ranhe Blatten bagwischen (Saugschiefer), Die gu= lett zu Menilitartigen Opalen werben. Der mehlige Schiefer fühlt fich fehr fanft an. Bei Randan am Puy de Dome tommt eine gelbliche Erbe vor (Randanit), die fich in Gauren lost (lösliche Riefelerbe), fie hat un= gefähr die Confifteng ber Rreibe, läßt fich aber mit bem Finger zu einem unaussprechlich feinen Dehl gerbrucken, welches bei ber geringften Bewegung Die Luft mit feinen Staubwolfen erfüllt: bas find Banger von Jufufionsthieren, wie fie fich an vielen hundert Orten bis in die jungften Formationen herauf gefunden haben. Mit 26 Thon gemischt und gebrannt geben fie die bei ben Alten so berühmten schwimmenden Ziegeln, die 1791 Fabroni aus dem Bergmehl von Santa Kiora in Toscana wieder herstellte (Bogg. Ann. 26. 506). Sie schwimmen wie Rort auf Baffer!

5. Hyalith Wr. wurde von Müller in den Höhlen basaltischer Gesteine der Umgegend von Frankfurt a. M. gefunden (Erlendach) und daher lange wegen seines glasartigen Aussehens Müller'sches Glas genannt. Er bildet kleintraubige Ueberzüge, die man wegen ihrer Klarheit nicht zum Opal stellen würde, wenn Buchholz nicht 6,3 U darin gefunden hätte, und ihr

Bewicht (2.1) fo leicht ware. Mitroflopische Schliffe zeigen fehr volltommen concentrifche Schichtung, womit auch feine negative boppelte Strablenbrechung Schulze (Jahrb. 1861. sss). Im Bafalt von Balfch in 211fammenbänat. Böhmen, im Serpentin von Schlefien (Bobten, Jordansmühle), auch in ben Laven von Ifchia 2c. findet er fich. Rach humboldt-tragen die Ameifen von Santiago in Neuspanien Steinchen ber Art mit gang besonderer Auswahl in Baufen zusammen. Er hat einen ahnlichen Ursprung wie Riefelfinter an ben heißen Quellen Islands, beffen perlartige Oberfläche balb ichimmernd Besonders lieblich ahmt der Berlfinter von balb mattweiß aussieht. St. Fiora in Toscana auf traubiger Oberfläche ben Schein ber Berlen nach. Riefelaubr nennt man bie weiken ober bie Gifenorbbrothaefarbten Maffen von Reikianes in Gubisland, welche noch Bellenfclage zeigen, gleich bem Rarlsbaber Sprudelstein. Riefeltuff heißen bagegen bie unregelmäßigen Riefelmaffen, welche fich um die Mindung des Genfer, der ein 1850tel Riefelerbe gelöst enthält, abgelagert haben, Moos, Blätter, Thierrefte xc. einwickelnb. Auch die schneeweißen Rudstande (Bianchetto) ber Fumarolen entstehen nach Rammelsberg (Zeitschr. beutsch. geol. Gefellich. XI. 446) aus reiner amorpher Riefelerbe mit Baffer. Bleibt boch felbft in ber Aderfrume auf fieselhaltigen Raltboben nur Rieselerde als Bermitterungsproduct gurud.

Gefritteter Quary tommt auf mannigfache Beise vor. Im Ter= tiärgebirge von Baris, im Brauntohlengebirge Nordbeutschlands zc. nehmen bie Sanbsteine oft ein Aussehen an, als maren die Quargtorner gufammengeschmolzen. Wo ber Bafalt glübend beiß ben Buntenfandftein in Seffen (Wilbenftein) burchbrach, hat er benfelben nicht blos entfarbt und zu Säulen abgefondert, fondern formlich angeschmolzen, wie die Geftellfteine im Soch-Das mertwürdigfte jedoch find die Bligröhren, die fich im Quaberfandstein auf ber Sennerhaibe in Weftphalen, bei Dresben, Blantenburg am Barg ac, finden. Der einschlagende Blit hat lange verzweigte Röhren gebilbet, bie außen rauh von anbackenden Sandkornern, innen aber einen fpiegelnden Glanz von einer ausgezeichneten Quarzfritte haben. Man tennt fie schon seit 1761 von Massel bei Breslau, Dr. Riedler hat sie über 16 Fuß tief in die Erde verfolgt (Gilbert's Ann. 1822. Bb. 61. 201), und Wicke (Bogg. Ann. 106. 158) fabe fie in Oldenburg unmittelbar nach dem Ginschlagen bes Bliges.

# II. Jeldspäthe.

Felbspath gehört zwar zu ben verbreitetsten Mineralen im Urgebirge, bennoch finden wir im Alterthum keinen Namen bafür. Agricola scheint ihn auf der letzten Seite seiner Werke unter Spatum saxum zu begreifen. Erst seit Denso 1750 in der Uebersetzung von Wallerius Mineral. pag. 87 wird der Name Feldspath gebräuchlich. Unter den Späthen der härteste, daher Spatum scintillans, die Härte leitete Linne von ein wenig Eisenbeimischung her. Während die andern Späthe auf Gängen im Gebirge versteckt liegen, sindet sich dieser in allen Urgebirgsselsen und auf deren Feldern. Seine

Arhstallisation hat zwar Haup schon richtig erkannt, boch verbanken wir Weiß (Abh. ber Berl. Akab. 1816, 1820, 1835 und 1838) eine Reihe von Abhandlungen, die uns mit den Fundamentalverhältnissen der Zonenlehre bekannt machen und die ganze Sache in dieser Beziehung zum Abschluß bringen. Nur rückssichtlich der Winkel und Zusammensetzung fand G. Rose 1823 (Gilb. Ann. 73. 170) Abweichungen, und Kupfer bewies 1828, daß auch der Adular schiefe Axen habe. (Pogg. Ann. 13. 200).

#### 1. Feldipath.

**Reservant** P 101, M 010, T 110, x 1'01, y 3'01, q 1'03, t 501, r 3'05, 14'03, k 100, o 1'21, n 141, z 130, g 011, m 321, u 3'41, v 3'81, h 343, s 1'61, d 581, i  $1 \cdot 12 \cdot 1$ ,  $\mu$  1'11, f  $16' \cdot 3 \cdot 12$ ,  $11 \cdot 0 \cdot 1$ ,  $\sigma$  13' $\cdot 0 \cdot 1$ ,  $\pi$  47' $\cdot$ 0  $\cdot$ 1, T/T 118  $\cdot$  48, T/x 140  $\cdot$ 40, T/y 134  $\cdot$ 19, P/T 112  $\cdot$  16, P/k 116  $\cdot$  7, P/x 129  $\cdot$  40, P/y 99  $\cdot$  38, P/q 145  $\cdot$  47, P/t 139, P/n 135  $\cdot$  3, P/o 134  $\cdot$  42, M/z 150  $\cdot$  35, o/o 126  $\cdot$  14, n/n 90  $\cdot$  7, n/o 136  $\cdot$  15, x/o 153  $\cdot$  7, P/g 150  $\cdot$  52, M/u 123, k/y 144  $\cdot$  15.

a:b:k=2.1276:3.5977:0.043: A/c 91° 10′.

Unter Felbspath schlechthin mirb vorzugsweise Ralifeldspath verftanden, ein ausgezeichnetes 2+1gliebriges Rryftallf pftem, aber mit manchen

Eigenthümlichkeiten. Der erste Blätterbruch  $P = a:c:\infty b$  macht mit dem etwas weniger deutlichen  $2 ten M = b:\infty a:\infty c$   $90^{\circ}$  (Orthoklas), das ist das wesentlichste Kennzeichen; P gibt sich häusig durch Sprünge und Reutonianische Farben zu erfennen. P gegen Are  $c 63^{\circ}53'$ . Die geschobene Säuse  $T = a:b:\infty c$  macht  $118^{\circ}48'$ , M stumpst nicht blos ihre scharfe Kante gerade ab, sondern P ist auch gerade auf die stumpse Kante ausgesetzt, denn P/T beträgt vorn links und rechts  $112^{\circ}16'$ . Und doch hatte der scharssinge Haut schon richtig erkannt, daß von den beiden Säulenslächen T die eine blättriger sei als die andere, man sieht es bei dem Amazonenstein vom Ural sehr beutlich, deßhalb nannte er die blättrigste von beiden T, die andere weniger blättrige 1, wodurch jene einundeinkantige Primitivsorm P M T pag. 100 entstand. Doch da man sich nicht bei allen Feldspäthen von diesem Unterschiede überzeugen kann, so muß





man wohl bei dem Beiß'schen Symmetriebilde stehen bleiben, was auch die strengsten Messungen sordern. Die hintere Gegensläche  $\mathbf{x}=\mathbf{a}':\mathbf{c}:\infty$ b dehnt sich zwar gern aus, ist aber gänzlich unblättrig, und macht die Winkel  $\mathbf{x}$  zur Axe  $\mathbf{c}=65^{\circ}$  47', woraus nach pag. 64 folgt:

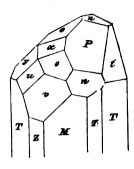
 $a:b:x=V_{4,529}:V_{12,949}:V_{0,001878}$ 

Weiß nahm  $\varkappa=0$  (dann fällt A mit a zu rechtwinkligen Axen zusammen),  $T/T=120^{\circ}$  und  $P/T=P/x=112^{\circ}$ , woraus sich das schöne Axenverhältniß

 $a:b:c=\sqrt{13}:\sqrt{3}\cdot 13:\sqrt{3}$  fand, das zu so vielen interessanten Betrachtungen ihm Beranlassung gab.

Aus ben 5 Flachen PMTTx (Projectionsfigur pag. 45) wurden fo-bann alle beducirt: bas hintere Augitpaar o = a': \disk b: c fallt in die Dia-

gonalzone von x, d. h. in Rante M/x und in die erfte Rantenzone P/T. Das porbere Augitpaar n = a:c:4b liegt in ber Diagonalzone von P und ber Rone T/o. Diefe für bas Suftem fo wichtigen Klächen ftumpfen nach Beiß=' icher Annahme die rechtwinklige Rante P/M gerade ab. machen also unter fich eine wirkliche quabratifche Saule nin. Rach ben Rupfer'ichen Meffungen würde n/n über P 90° 6' und P/n 135° 3' betragen, eine hochft unbebeutende



Abweichung. Die breifach icharfere v = 4a':c: cob fällt freuzweis in die Bone T/o und bilbet gewöhn= lich ein fast rechtwinkliges Dreieck (890 18'). Sehr häufig ift die Gaule gehnseitig burch z=a: 1b: oc. die Rante M/T und n/o abstumpfend, und zwar die= jenigen n und o, welche der Kante M/T oben und unten anliegen. Diefe so häufig erscheinende z ift immer matt und baran leicht zu erkennen. feltener findet sich k = a : cob : coc, welche bie ftumpfe Gaulenkante gerade abstumpft, und bie gebn= feitige Säule zwölffeitig macht. Beim Abular fommt

fie schön vor. Hinten q = 3a': c:∞b findet man oft beim Abular, selten vorn t = {a: c: cob, hinten r = {a': c: cob. Gin zu PxTT zugehöriges Baar g = b:c: coa tommt zuweilen beim Abular vor, u = 4a':4b:c liegt in ber Diagonalzone von y, barunter v = fa': b:c, m = fa: b:c ftumpft die vordere Rante P/T ab. Große Seltenheiten find s = a': b: c hinten, vorn  $i = a: \frac{1}{4}b:c$ ,  $h = a: \frac{5}{4}b:c$  und  $d = \frac{1}{4}a: \frac{1}{4}b:c$ . Abular vom St. Gotthardt erwähnt fogar v. b. Borne eines Flachenpaares a': b: c, bas wie bas 2gliebrige Oftaeber hinten auf die Saule T gerade aufgesett fein wurde. Beffenberg fand vorn eine Schiefenbfläche a: 11c: ob, 127° gegen P geneigt. Roch häufiger findet man hinten unter x eine raube



übermäßig steile at, die man auf a': 47c: oob schätzen barf, ba fie nur reichlich 240 gegen Are c geneigt ift. Undeutlich findet fich am Schwarzenstein im Rillerthal sogar noch die Levy maß beim farbenfpielenden Rante Tir abgeftumpft. Murchifonit, in Befchieben des Conglomerats von Ereter

(Olbreb), hinten einen verstedten Blätterbruch &, ber 9017' gegen Are c geneigt a': 13c: ob erhalten murbe.



Dicht ohne Interesse find die Störungeflächen o an ben Abularzwillingen von ber Sella am St. Gottharbt. Sie glanzen ftart, fcneiben fich aber fo ftumpf, daß fie einen fehr ungefügen Ausbruck betom= men. Der obere Wintel auf T beträgt etwa 590, ja bie Rante T/o ift nicht felten nochmals abgeftumpft. Gerade auf ben Seitenflächen T bilben fich, wenn ein 3willingeftud burchfticht, gar oft von der Durchftichsftelle aus die glanzendften Anic-

flächen. Man könnte solche Zufälligkeiten ganz übergehen, wenn nicht bie Sache in Rudficht auf die complicirten Ausbrücke bes Berafruftalls einiges Interesse ermedte.

T

Der Felbspath tommt übrigens häufiger in Zwillingsform als einfach por, und amar nach folgenden amei Gefeten.

1. Rarlebaber 3millinge: zwei Individuen haben die fechefeitige Saule TTM gemein und liegen mit ihren Enbflächen P und x (v) umgetehrt, fo daß das x des einen mit P im andern Indivibuum fast spiegelt pag. 97. Es ift baburch eine völlige zweigliedrige Ordnung in ben Flächen eingetreten. (8)e= wöhnlich legen fie fich mit bem 2ten Blatterbruch M an

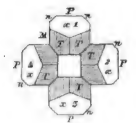
einander, und nach ihm werben auch die Säulen tafelartig miammengebrückt. Da am Ende P/y = 99° 38' zu herrschen pflegt, so dringt biefer Roof bes einen burch ben Blatterbruch bes andern burch, boch fo, bag entweder auf der linten (linte) ober auf der rechten Seite (rechte Zwillinge) das P spiegelt. Die Sache wird besonders klar, wenn man die Zwillinge parallel von P quer durchschlägt. Diese Zwillinge sind in den porphprischen Graniten aller Gegenden in Menge eingesprengt und tommen fast nie in Drusen vor. Wenn die Grundmaffe verwittert, so fallen die Arpftalle heraus und man tann fie in großer Menge auf den Feldern (Rarlsbad und Elnbogen) zusammenlesen. Aehneln die Granite bem Borphor, wie bei Neubau und Richtelberg an der Sudostfeite bes Ochsentopfes im Richtels gebirge, ober am Berge Four Rabroux in ber Auvergne, so tann man fie nicht blos herausschlagen, sondern fie find auch noch viel schärfer und schöner als im Granit. Auch ber Trachpt, besonders vom Drachenfels am Rhein, Bonn gegenüber, liefert treffliche von glafigem Relbfpath. Aftertry ftalle mit Blimmer, fogar mit feinfornigem Zinnftein und Quarz erfüllt tommen ju St. Agnes zc. in Cornwall vor, die fahlfarbigen im verwitterten Porphyr von Imenau im Thuringer Bald haben fast genau die Balfte Ca C, so daß von Felbspathmaffe wenig zurücklieb. Wenn P gegen Are c 63° 53', und x gegen c 65° 47' machen wurde, so konnte x bes einen mit P' im andern

Individuum nicht einspiegeln, sondern beide muften fich parallel ber Are b unter einem Winkel von 181° 54' schneiben. Nun tommen freilich bei St. Bietre auf Elba febr glanzende schneeweiße Awillinge mit TMPx v por, an benen x mit P' vollständig einzuspiegeln fcheint, allein leider ift x zu matt, als daß sich die Frage scharf ent-

scheiben lieke.

Wenn an den einfachen Kryftallen P und M zu einer langen Oblongs faule fich ausbehnen, so pflegen sie einfach ju fein, obgleich fie in benfelben Felsen sowohl im Borphyr als auch Granit und Trachyt neben obigen Zwils lingen fich eingefprengt finden. Das ift eine fehr auffallende Thatfache. Stehen dagegen diefe Oblongfäulen in Drufenraumen, fo bilben fie

2. Bavenver Zwillinge, befondere fcon ju Baveno am Gubende des Lago Maggiore, Warmbrunn im Riefengebirge, und beim Adular ber Alpen. Diefe Zwillinge haben n gemein und liegen umgekehrt, b. h. es spiegelt die fast quadratische Saule nin bei beiden ein, nur legt der eine fein P hin, wo der andere fein M hat. Die Individuen 1 und 2 find dann im

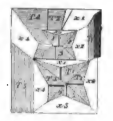


Azimuth der Geradendfläche von der quadratischen Säule n/n um 90° gegen einander verdreht. Sie fordern zu ihrer Bollständigkeit noch zwei andere 3 und 4, welche den ganzen Kreis zu einer vollskommen viergliedrigen Ordnung schließen (Weiß Abhandl. Berl. Arab. 1835). Ganz besonders regelsmößig zu Stohnsdorf östlich Warmbrunn und Schilsdau. Von diesem Vierlinge stehen immer je zwei

anliegende in Zwillingsstellung, Folge bavon ift, daß je zwei gegenüberstehende (1 und 3, 2 und 4) den ersten Blätterbruch P gemein haben und umsgekehrt liegen. Einige nehmen dieß als ein drittes Zwillingsgesetz. Im Bierlinge segen daher immer je zwei Individuen ihr M wie die andern zwei ihr P haben, und wenn das erste seine Säulenkante T/T nach Süd richtet,



fo das 2te nach Weft, das 3te nach Nord, und das 4te nach Oft. Man kann diese Individuen num durcheinander schieben, wie man will, wenn fie nur



mit sich parallel bewegt werben, so bleibt es ber unveränderte Vierling. Ja unter den Abularvierlingen am
St. Gotthardt kommt nicht selten ein ganzes Gewirr
von Individuen vor, aber man darf nur-eines davon
nach der Himmelsgegend orientiren, so ergeben sich die
andern sogleich von selbst: mehr als ein Vierling kann
es unmöglich werden. Im Grunde ist es nichts weiter
als das Zwillingsgeset des 2gl. Systems, wenn man

n/n als rhombische Saule bentt.

Daß die Ordnung viergliedrig sei, sieht man leicht ein. Denn n/n geben die erste, und P mit M die 2te quadratische Säule, alle übrigen im 2+1= gliedrigen System ein Mal auftretenden Flächen (y, x, k 2c.) bilden ein Quadratoktaeder, und alle Baare (T, 0, m 2c.) Bierundvierkantner.

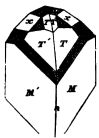
Die Ausbehnung ber Flächen ift freilich fo verschiedenartig, daß ber



Felbspath badurch zu einem der lehrreichsten Systeme wird. So zeigt z. B. beistehender Abular in seinem Hauptumriß das Individuum 3 mit PTMxz, allein an allen Seiten und in unserer Figur auch auf P brechen die grau gestreisten M des 2ten. und 4ten Individuums heraus, die vollkommen mit P einspiegeln und sich unter einander mit ihrem P begränzen, das senkrecht gegen P des Individuums 3 steht. Das 1ste Individuum pflegt man auf der Fläche der quadratischen Säule nicht wahrzunehmen. Wenn blos zwei Individuen zum Zwilling

an einander treten, wie das bei Baveno, Warmbrunn und in den Alpen so häufig der Fall ift, so pflegt eine der n sich stark auszudehnen: man stellt die Sache so dar, als wenn ein Krhstall diagonal der Oblongsäule PM durchgeschnitten und beide Hälften um 180° gegen einander verdreht wären, obgleich auch hier die Ratur freier und erfinderischer in ihren Formen sich zeigt als die Kunst. Bei Baveno erscheint P wie gewaschen, M dagegen mit Chlorit be-

schmukt. Mit Chlorit bebeckt find ferner T, z, o, die hintere Gegenfläche x nicht. Säufig orientirt der Albit, ber fich nur auf die Flächen z TM lagert, und zwar immer parallel ben Saulentanten. Afterfryftalle mit feinkörnigem Glimmer erfüllt finden fich im grunen Bufch des Birfchberger Thale (Bogg. Ann. 80. 192), ber Blimmer foll fich bier auf naffem Wege gebilbet haben.

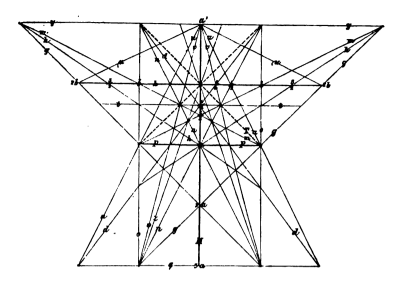


Bemertung jum Reldfpathinftem. Leiber weichen feit Dobs bie meiften froftallographischen Schriftfteller von unserer Beiß's ichen Stellung ab, und meinen bamit die Sache verbeffert zu haben, mahrend fie in der That nur gründlich verschlechtert ift. Wer einen Arpftall gut entwickeln will, muß von gewöhnlich vorhandenen Flachen ausgeben, und bas find beim Felbspath PMTTxy, aber nicht o geschweige m, welches man fast nie beobachtet. Ift o = a':b:c und m = a:b:c, so tommen awar einfachere Bahlenausbrücke pag. 99: P 001, M 010, k 100, T 110, x 1'01, y 2'01, t 201, n 021, q 2'03, r 4'03, z 130, h 023, i 061, u 2'21, v 2'41, g 1'12, s 1'31, d 241, µ 4'12, allein ich habe teinen folchen Ausgangspunkt, wie beim Oftaide Px TT, bas fast stets vorhanden ift, und woran mittelft ber Mebianebene M fofort alle Berhältniffe flar debucirt werben konnen. Namentlich fieht man aus der kleinen Abweichung A/a = 1° 10' fogleich ein, daß ichiefe Aren ftattfinden muffen, mahrend bei ber größern von 260 7' erft durch Rechnung festzuftellen ift, daß teine Substitution rechtwinkliger Aren möglich fei. Wollte von ber alten Stellung durchaus abgewichen werden, fo lagen die Flachen P und y, welche bei ben Rarlebaber Zwillingen eine so bevorzugte Endigung machen, jedenfalls näher. Man braucht in folchen Fallen nur einen Aufrig in ber Medianebene M ju machen, und

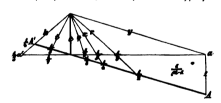
bie Durchichnitte ber Schief= enbflächen einzutragen, bann Bajis, y = 1A': c =



Alles tann sofort hingeschrieben werden:  $P = \frac{1}{4}a : c : \infty b$ ,  $0 = \infty a : \frac{1}{4}b : c$ ,  $n = \frac{1}{4}a : \frac{1}{4}b : c$ ,  $m = \frac{1}{4}a : \frac{1}{4}b : c$  x. Dann leuchtet weiter ein, dag die Aren a und b hälftig genommen die Ausbrücke an Ginfachheit gewinnen, wie nachstehende Brojection zeigt: x 001, M 010, k 100; P 101, y 1'01, T 110, 0 011; n 121, m 211, g 112, u 1'21; z 130, q 103, t 301, s 031; v 1'41, µ 2'12, i 161, h 323, d 341. Wir haben hier ein zweites Shftem von Bezeichnungen mindeftens fo einfach, als die Dobs'fchen, aber naturgemäßer, weil ihr eine "Grundform" unterliegt, die an allen Arnstallen fich barbietet. Andererseits labet ber Bavenoer Zwilling zu einer nach ber Oblongfaule P/M aufrechten Stellung ein. Weiß (206). Berl. Atab. Biffenfc. 1835) hat diefes Problem schon sehr gründlich abgehandelt. Da n/n



eine quadratische Säule bildet, so haben wir nicht nur den Bortheil gleicher Nebenagen, sondern es fällt auch die optische Mittellinie fast genau mit der aufrechten Axe c zusammen. Bliden wir nun auf die zahllosen einfachen Oblongsäulen im Trachyt des Drachenselsens, und in den porphyrischen Graniten des Fichtelgebirges (Neubau), so hat eine solche Deutung allerdings vieles für sich. Weiß nahm in diesem Falle a: b: c= \sum \frac{39}{39}: \sum \frac{39}{39}: 1, dann ift P 100, M 010, n 110, y 101, k 3'01, x 501, r 301, q 901, t 7'01, T 3'41, 0 541, z 3'-12-1, u 141, v 181, m 11'-4-1, s 5-12-1, d 7'81, g 13-4-1. Die Symbole erscheinen zwar verwickelt, allein wenn man projicirt, so ergeben sie sich mit wunderbarer Einsachheit und Eleganz, so daß man sie so lieb gewinnt, wie nachstehende einsachsten. Diese lassen sich soste

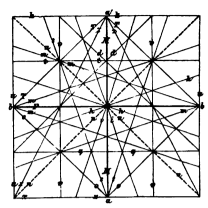


beim Anblick nebenstehenden Aufriffes niederschreiben, woran y als Basis, x und k als gleichsautende
Schiesendstächen vorn und hinten
gewählt sind:  $k = \frac{1}{4}A': c: \infty b$ ,  $x = \frac{1}{4}A: c: \infty b$ ,  $q = \frac{1}{4}A: c: \infty b$ ,  $t = \frac{1}{8}A': c: \infty b$ ,

 $T = \frac{1}{4}A': \frac{1}{4}b: c$ ,  $o = \frac{1}{4}A: \frac{1}{4}b: c$ ,  $z = \frac{1}{4}A': \frac{1}{12}b: c$ ,  $u = c: \frac{1}{4}b: \infty A$ ,  $v = c: \frac{1}{8}b: \infty A$ ,  $m = \frac{1}{12}A': \frac{1}{4}b: c$ ,  $s = \frac{1}{4}A: \frac{1}{12}b: c$ ,  $d = \frac{1}{8}A': \frac{1}{8}b: c$ ,  $g = \frac{1}{12}A: \frac{1}{4}b: c$  α. Faft in allen A und b steett der Divisor 4, ich darf also bei gleichen c nur mit 4 multipliciren, um sofort nachstehende einfache Projection mit y 001, P 100, M 010; T 1'11, o 111; x 101, k 1'01, n 110, u 011; q 201, t 2'01, v 021, r 102; s 131, z 1'31, g 311, m 3'11; d 2'21; h 310, i 130; μ 041 α. eutwerfen zu können. Ein kleines Quadrat reicht hin, um alle diese schönen Berhältnisse vor Augen zu legen. Reine andere Arenwahl kann sich in Beziehung auf Einfachheit (Hexaid), Ottaid,

Dobekaib, Phramibenhexaib, Leucistoid 2c.) damit messen. Dabei haben wir als Säule, Schiefenbslächen, Oktaide gerade die handgreislichsten Flächen, welche bei jeglicher Demonsstration uns stets entgegen treten: und doch dürsen wir sie nicht wählen, weil die Weiß'sche ursprünglich und unzweidentiger als alle ist.

Optisch spielt Felbspath pag. 125 keine Rolle, ba es schwer hält, klare Stücke zu bekommen. Die Schiefenbfläche P scheint der optischen Axensebene ungefähr zu entsprechen, beren



schiefe Diagonale a: c die Mittellinie (m) bildet, welcher zu beiden Seiten die optischen Axen symmetrisch anliegen, Winkel von 57° bis 70° umschließend. Da der stumpse ebene Winkel auf P 113°16' beträgt, so würde das Perpendikel vom Mittelpunkte auf die Kanten P/T gefällt ungefähr ihre Lage bezeichnen. Wir hätten also — m, m c' 63°53'. Hr. Descloizeaux gibt beim Adular die Sene noch 5° unter P an, also mc' 58°53'. Auffallender Weise sand Heußer (Pogg. Ann. 91. 514) den Axenwinkel am glasigen Feldspath der Eisel viel kleiner, und Desloizeaux vermuthet sogar, daß bei ihm die optischen Axen in die Medianebene M fallen konnten, natürlich bei gleicher Lage der Mittellinie. Auffallen muß es ferner, daß die eingliedrigen Feldspäthe zum + Spsteme gehören, während der 2+1gl. — ist.

Ein äußerst merkwürdiger Lichtschein von bläulicher Farbe zeigt sich besonders ausgezeichnet beim Adular vom Zillerthal auf k und y. Beim Mondstein von Ceylon ist es mehr ein silberglänzender, perlmutterartiger Schimmer, und beim labradorisirenden Feldspath von Friedrichswärn spielen die schönften Farben pag. 131.

Härte 6, Gem. 2,58, aber durch Berwitterung leichter werdend, weil sie Stoffe verlieren und statt dessen Basser aufnehmen. Trübe Farbe bis farblos. Glasglanz, auf dem ersten Blätterbruch aber Perlmutterglanz und viele Newtonianische Farben.

K Si + Al Si<sup>3</sup> mit etwa 16,6 K; 18,1 Al; 65,2 Si, boch ift ein Theil bes Kali burch Natron ober Kalferbe ersett. Alex. Mitsscherlich (Erdmann's Journ. 1860. 81. 114) fand 0,45 Baryterde im St. Gottbardter Adular und 2,33 Ba im glasigen Feldspath von Rieden bei Bonn. Bor dem Löthrohr schmilzt er schwer zu einem blasigen Glase, und gibt mit Robalbsolution blaue Kanten an den Proben. In Soda lösen die gebildeten Silicate den Ueberschuß der Thonerde. Das Kali färdt (wenn kein Natron zugegen ist) die innere Löthrohrslamme violet, in Folge einer Reduction und Wiederoxydation des gebildeten Kaliums. Löst man im Borazglase Nickeloxyd und setzt Kaliselsspath zu, so wird die Perle bläulich, bei Natronseldspath behält sie ihre braume Farbe. Man schließt ihn mit KC oder Ba C

Der Rluft löst sich in Salzsäure, indem sich die Rieselerde in Gallertform ausscheidet. Aus der abfiltrirten Fluffigfeit fällt Ammoniat Thonerbehndrat, das bei Gegenwart von Rali= und Natronsalzen im Fällungs= mittel gang unlöslich ift. Stwas Riefelerbe fällt zugleich mit ber Thonerde. Die Kluffiakeit mit oralfaurem Ammoniak behandelt gibt baufig etwas Ca E. Das Uebrige ift Rali= und Natronfalz. Die alten Chemiter maren über die Schmelzbarteit höchlich verwundert, ba fie neben der Si nur Thon-. Talt =. Barpt-, Ralferde finden tonnten, bis endlich Bauquelin (Journal des mines 1799. Nr. XLIX. 20) am grünen Feldspath von Sibirien einen Berluft von 16 p. C. nachwies, ber in Rali bestand. Es mar nach Leucit und Levibolith bas britte Ralibaltige Mineral. Run tam auch Balentin Rofe (Scherer Mug-Sourn, ber Chemie 1802. VII. 244) mit bem gemeinen fleischrothen Reldspath von Lomnit, ber 12 p. C. Rali enthielt, jest giengen ben Leuten bie Augen auf, und man fängt fogar an, das Rali technisch auszubeuten, indem man Feldfpath mit Hluß- und Ralfspath zusammenschmilgt, und mit beifem Baffer auslauat (Dingler Bolyt. Journ. 150. sir).

Einfache Ca Si ober Pe Si frustallifiren Rünftlicher Reldivath. leicht, fest man aber Ralifilitat bingu, fo verlieren fie bie Gigenschaft gu frostallifiren ganglich. Thonerdesilicat permindert diese noch mehr, man befommt nur ein Blas, bas andere Silicate im Uebericuk löst. Ja Silicate pon Rali und Thonerde find so zähfluffig, dag beim Erfalten weber die Daffe noch ber barin gelöste Rörper frustallifirt. Daber glaubte auch Werner, Relbspath könne nur auf naffem Wege entstanden fein. Doch hatte schon Reaumur 1739 gefunden, daß Glas langfam erkaltet truftallinisch werde (entglase) und fteinartige Eigenschaften befomme : es wird nämlich 1) schwerer schmelzbar; 2) härter; 3) schwerer; 4) Leiter ber Elektricität; 5) bilbet es mit Saure eine Gallerte. Ball hat bargethan, bag alle Silicate gefchmolzen Glafer geben, langfam erfaltet aber wieder Minerale. Die Berichiedenheit bes Gemichtes ift so groß, dag ein Feldspathfryftall von 2,55 Gew. als Glas nur 1,92, also 0,63 Differenz gibt. Demungeachtet wollte es Mitfcerlich nach den umfaffenbften Berfuchen (Bogg. Ann. 38. 840) nicht gelingen, Arnftalle aus dem Feldspathglafe zu bekommen. Endlich fand Br. Beine 1834 (Bogg. Ann. 84. 581) beim Ausblafen eines Rupferrohofens zu Sangerhaufen auf Ofenbruch von schwarzer Blende fleine glafige farblofe bis amethyftblaue Arpstalle von mehreren Linien Größe. Sie bilden sehr deutliche sechsseitige Säulen TTM, an welchen ber erfte Blätterbruch P allein herrscht. Blätterbrüche P und M laffen fich erkennen, auch find jest beiberlei Zwillinge bekannt: Die Analpse wies Riefelerde, Thonerde und Rali nach. Sausmann (Bbb. Miner. sat) führt ein zweites Bortommen aus bem Gifenhochofen au Fofephshütte bei Stolberg auf bem Unterharz an, Brechtl fand einige große Arpstalle bei Glassäten, und Br. Daubree ftellt ihn fogar willführlich mittelft Chlortiefel bar, fo bag an einer Bilbung auf heißem Bege taum gezweifelt werden tann. Auf Erzgängen fehlt er baber. Obgleich bei Baveno, wo er mit Quarz, Glimmer, und Feldspath bricht, die Quarze auf einer Seite mit einer bunnen Felbspathmaffe überzudert find, wie wenn es aus

Wasser niedergeschlagen wäre, so ist die Sache doch nicht deutlich. Dagegen werden im Todtliegenden und Porphyrconglomerate von Ober-Wiesa an der Straße von Chemnitz nach Freiberg Abulare mit Bergkrystall und Flußspath aufgeführt, die Knop und Volger (Leonhard's Jahrb. 1859. 500 und 1861. 7) als Bildungen auf nassem Wege ansehen. Auch kommt nach Whitney (Erdmann's Journ. prakt. Chem. 1860. 79. 504) in den Geoden mit Zeolithen auf den Kupfergruben von Keweenaw Point Orthoklas vor.

Berwitterung findet beim Feldspath oft statt, er entfärbt sich, wird matt, weich, leicht, und zerfällt endlich zu Porzellanerde, die in ihrem reinsten Zustande ein schneeweißes mehlartiges Pulver bildet Als Si4 p.6. Würde man statt des Wassers K.5 Si8 setzen, so hätte man wieder 3 K + 3Al + 12 Si = 3 Feldspath, daher scheint Wasser blos das löszliche Kalisslicat auszulaugen: Seilitz bei Meissen, Aue bei Schneeberg, Morl und Trotha bei Halle, St. Prieux bei Limoges.

A. Frifder Feldipath, hat nicht das Rauhe des Glafigen, trübe Farben, ein frifchfeuchtes Aussehen. Bilbet im Urgebirge die Hauptmaffe der Granite, Gneise und rothen Borphyre. Auf Kluften und Ganggraniten

schießt er nicht felten zu riefigen Rryftallen an.

- 1. Abular. Bater Bini in Mailand entbedte ihn auf bem Berge Sella amifchen Val Canaria und hofpig am St. Gotthardt (Bergm. Journ. 1790. III. 1 pag. 269), ben er fälschlich für ben Mons Adula hielt. Es ift ber flarfte unter allen, ber in brachtvollen Zwillingen, Drillingen und Bierlingen in Begleitung von Bergfroftallen bricht, namentlich ausgezeichnet auch im Zillerthal. Flachen z und M mit Chlorit bebeckt, matt ift z immer. Sanz flare und megbare Rryftalle felten. Rupfer benütt zu feinen Deffungen die kleinen Kruftalle vom Schwarzenftein im Zillerthal. Jener innere blauliche Lichtschein pag. 131 öfter bemertbar; folche Stude rundlich gefchliffen tommen im handel als Mond ftein vor. Sie follen von Ceplon in Beichieben icon ben Alten befannt gewesen fein, doch zeigt fich bei biefen nicht bas innere bläuliche Licht, sondern überhaupt ein innerer Silberschein wie bei ber Berlmutter. Auf M entbectt Reusch garte Streifen, welche Are c unter 100 fcneiben, und & correspondiren. Der Connenftein zeigt ein Farbenspiel zwischen gelb und roth. Lettern glaubt Dr. Fiebler an ber Selenga in Sibirien (Bogg. Ann. 46. 180) wieder entdectt ju haben, Scheerer (Bogg. Unn. 64. 188) befchreibt darunter einen Oligotlas von Tvedeftrand. Jebenfalls ift bas blaue Licht ber alpinischen Abulare (Schweiz und Tyrol) eine prachtvolle Erscheinung, die une aber nur bei zwei Richtungen überrafcht, fonft taum bemertt wird. Syalophan aus bem Dolomit bes Binnenthal's im Obermallis, 2,8 Gem., gleicht fonft bem Abular volltommen, foll aber 14 p. C. Barpterbe enthalten (Sart. v. Baltershaufen Bogg. Ann. 1855. 94. 115, Renngott Ueberf. Miner. Forfc. 1856. 107). Breithaupt's Loroflas. (Pogg. Ann. 1846. 67. 419) in Ralffpath von Hammond (New-Port) mit Graphit gleicht bem Abular mit gefloffener Oberfläche.
- 2. Labradorifirender Feldspath tommt in ausgezeichneter Beise im Zirton-Spenit von Friedrichswärn im sublichen Rorwegen vor. Duenftebt, Mineralogie. 2. Muft.

Der Felbspath ift graulich, röthlich 2c., sein innerer Farbenschein brennend grün und blau, ähnlich dem Labrador, mit dem er daher auch noch von Werner (Hossmann, Handb. Miner. 1812. II. 804) verwechselt wurde. Allein das Lichtspiel liegt auf k und y und nicht auf M. Der Murchisonit von Exeter soll auf d schillern. Ein eigenthümlicher Seidenglanz auf T tommt bei Zinnwald vor (Leonhard's Jahrb. 1866. 40).

- 3. Amazonenstein fand sich zuerst in Geschieben vom Amazonenstrom in Brasilien, dann lernte man ihn an der Oftseite des Imensees bei Miast in ausgezeichneten Arystallen kennen. Er hat eine schöne spangrüne Farbe, die von einer zufälligen Spur von Aupferoryd herrührt, was sich beim Schmelzen mit Soda auf Kohle reducirt. Pulverisirt man die Perle, so sindet sich im Pulver eine kleine Aupferplatte (G. Rose). Der schönen Farbe wegen wird er in Katharinenburg vielsach verschliffen. Aufsallend ist an ihm, daß eines der T entschieden blättriger ist, als das andere, trozdem daß Dufrenoh fälschlich versichert (Traits Miner. III. 2017), es existire bei den Kaliselbspathen ein solcher Unterschied gar nicht. Er soll zuweilen Albitkrystalle in nicht unbeträchtlicher Menge einschließen, worans ein anssehnlicher Natrongehalt leicht zu erklären wäre.
- 4. Bemeiner Feldspath mit allerlei trüben Farben, worunter hauptfächlich Roth vorherricht. Aber felbst bei diefen fleischrothen gewahrt man zuweilen einen Lichtschein, fofern fie nur einigermagen Durchscheinenheit Als Gemenatheil des Granites außerordentlich verbreitet. der Granit in Gängen oder andern Ausscheidungen grobkörnig, so wachsen die Feldspäthe nicht selten zu riefiger Größe au, so zu Rabenstein bei Bo= denmais; die wohlausgebildeten Rryftalle von Alabafchta bei Murfinst er= reichen über 1 fuß im Durchmesser; bei Miast sett die Flucht der Blätter= brüche P und M fo regelmäßig und weit fort, daß ein ganger Steinbruch in einem einzigen Rryftall fteben foll. Die mitbrechenben Quargfruftalle erzeugen gewöhnlich Schriftgranit. Zwillinge, welche die Saule MT gemein haben, finden fich im Granit bom mittlern Korn immer eingesprengt, dagegen bilben fich die mit gemeinsamer Saule nin immer auf Drufenraumen aus. Breithaupt's Mifroflin von Baveno am Sudende des Lago Maggiore und dem Krötenloch bei Schwarzbach im Hirschberger Thal des Riefengebirges: ihre Säulenflächen an beiden Orten mit glastlaren Albittryftallen bedect, die wie aus der Feldspathmasse herausgeschwitzt erscheinen, und doch hatte ber Hirschberger noch 5 p. C. Natron, der Bavenoer 1,25 Na (G. Rose Letterem fieht man namentlich die Berwitterung an, er Pogg. Ann. 80. 124). ift matt und leichter (Gem. 2,39) geworben. Bar lieblich find die milch= weißen Krnftalle mit Turmalin auf Elba brechend, Begmatolith Breith. Der reine gemeine Feldspath, wo er in größern Mengen portommt, bilbet einen Gegenstand des Bergbaues, besonders für die Glasur des Borzellans Bei Siebenlehn in Sachsen sehr schon blumigblättrig. graue im Ralkspath von Arendal hat ein geflossenes Ansehen, ganz wie Pargafit, und doch fitt er fatt im Ralte.
  - B. Glafiger Feldipath, Rofe's Sanidin (oarle Tafel, Rlaproth Beitrage V. 14),

ift sproder und meift ungefarbt, man findet ihn nur in vulkanischen Gesteinen, und feine Uebereinstimmung mit bem fünftlichen in Sochöfen gebilbeten fällt Der reinfte möchte Berner's Gisfpath fein, ber fich befonbere icon mit foblichwarzen Hornblend-Nadeln in fornigen Bloden an ber Somma bes Besuvs findet. Wie wohl barunter auch andere farbblofe Dinge verwechfelt wurden, woran jene Laven fo reich find. Einzelne Arpftalle in fleinen Drufenraumen haben mahrhafte Sbelfteinklarbeit, baber fieht bie Daffe auch schneeweiß aus. Um Lacher See fiud die Auswürflinge amar fehr beutlich, aber nicht fo flar und grauer. Ihre Busammensetzung ftimmt mit ben reinsten faft ganglich natronfreien Abularabanderungen (G. Rofe Bogg. Ann. 28. 147). Dagegen enthalten die großen im Trachpt von Drachenfels am Rhein bei Bonn eingesprengten Kryftalle 8 K und 4 Na, und tropbem ift der Bintel der beiden Blatterbruche ein rechter. G. Rose l. c. 161 hat fogar bei Gisspathen vom Besub, die mit schwarzem Augit und Glimmer nebst berben Rephelin brachen, 10,5 Na auf 5,9 K gefunden, und schlug dafür den Ramen Ryacolith (bias Lavastrom) vor, weil der Säulenwinkel T/T 119° 21', also 32' größer mar als beim Abular, boch ftehen bie Blätterbruche P und M noch auf einander fentrecht, und bas icheint bas enticheibende Moment zu fein. 3mar gaben die Analysen weniger Riefelerbe. boch zweifelt G. Rofe (Arpftallochem. Mineralf. pag. 88) neuerlich felbft an ber Richtigkeit diefer Angabe. Bei Duchweiler in ber Gifel tommen frathige Stude von vielen Bfund Schwere vor, folche konnte man leicht mit Abular vermechfeln, boch zeigen fie niemals chloritischen Anflug. Gloder's Ga c= charit von Frankenftein ift ein berber feinkörniger Felbspath von guderweißem Anfeben : Forchhammer's Baulit (Krablit) vom Baulaberge am Rrabla mit 80 p. C. Riefelerbe ein mit Quary gemengter Felbspath (Bunfen).

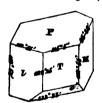
Dicter Feldspath (Feldstein). Hat den splittrigen Bruch und das Aussehen eines achten Hornsteins, allein er schmilzt an den Kanten, was der reine Quarz nicht thut. Durch Berwitterung erzeugt sich matter Thonstein. Die Analysen geben 70—80 p. C. und noch mehr Kieselerde an. Daher hat man vielleicht mit Recht den Feldstein nicht sowohl für einen dichten Feldspath, als vielmehr für einen dichten Granit gehalten, worin der freie Quarz den höhern Gehalt an Kieselerde erklären würde. Da nun Feldstein häusig die Grundmasse der rothen Porphyre bildet, so würden Feldstein, rothe Porphyre und Granit aus gleicher chemischer Substanz bestehen und nur durch ihre Structur sich von einander unterscheiden. In Schweden ist er unter dem Namen Hälleflinta bekannt, so kommt er ausgezeichnet neben den Magneteisensteinlagern von Dannemora 2c. vor, besonders siedlich sind die dortigen sleischrothen. Ebenso gleicht Obsid n einem gesschmolzenen und schnell erkalteten Trachyt.

### 2. Natronfeldipath.

Lange war nur ein solcher bekannt, den G. Rose nach der weißen Farbe Albit (Cleavelandit Brooke) nannte (Gilbert's Ann. 73. 180). Er hat

gang die Felbspathformel, nur Statt K enthält er Na. 1824 machte Breithaupt ben Beriffin von Boblit befannt, in welchem Ch. Gmelin 10 Na und 2.4 Ka fand, und da er bald darauf auch so vortrefflich trustallifirt in ben Alben portam (Bogg. Ann. 8. 80), fo mar man über biefe Mittelfpecies amischen Albit und Feldspath fehr erfreut. Mochten auch spätere Analpsen bas Kali für unwesentlich halten, so verdient er doch wegen feines so verichiedenen Aussehens immerbin neben dem Albit genannt zu werden. gefellte Breithaupt (Bogg. Unn. 8. 208) Dligellas von Arendal bingu. ben Bergelius ichon vorher aus dem Granit von Stocholm als Natronspodumen untersucht hatte, und ber einige Procent Riefelerde weniger gab als Albit. Uebergeben wir außerbem bie vielen fleinlichen Unterscheibungen, welche man versucht bat, so ift vielleicht noch Abich's Andenn (Bogg. Ann. 51, 196) qu ermahnen, in den Trachpten (Buch's Andefiten) ber Anden in Amerita die Sauptrolle spielend, und zu der glafigen Abanderung gehörend. Uebrigens ift es fehr mertwürdig, daß alle bieje theilweis ichon von altern Mineralogen ausgezeichneten Minerale bem

1 + 1 gliedrigen System angehören, aber mit ihrer Form entschieden dem Feldspath analog bleiben (Reumann, Abb. Berl. Atad. Wissensch. 1830. 189). Der gut meßbare Albit hat eine rhomboidische Säule  $T/l = 122^{\circ}$  15',  $T = a : b : \infty c$  ist beim trüben Periklin nach seinem Persmuttersglanz zu schließem mindestens so blättrig als  $M = b : \infty a : \infty c$ , während  $l = a : b' : \infty c$  blos Glasglanz zeigt. Beim Albit hat zwar T nicht den Persmutterglanz, aber einen Unterschied von l kann man auch nachweisen. Dieser Ungleichheit der Säulenslächen entsprechend stumpft nun M die scharfe Säulenkante ungleich ab, indem  $M/T = 117^{\circ} 53'$ , und  $M/l = 119^{\circ} 52'$  beträgt.



Der erste Blätterbruch P = a : c : oob ist doppelt schief, P/T = 115° 5' und P/l = 110° 51', folglich stehen auch die beiden Blätterbrüche P/M = 93° 36' nicht mehr auf einander senkrecht, worin das wesent= lichste Kennzeichen besteht. Will man diese Winkel auf ein Modell eintragen, so muß man sie so schreiben, daß die stumpfere Endkante P/T an die stumpfe Kante P/M

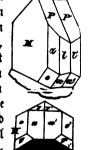
ftößt, wie in nebenstehender Figur. Schon Breithaupt weist einen 4ten Blätterbruch o' =  $\mathbf{a}': \frac{1}{2}\mathbf{b}': \mathbf{c}$  nach, o/P  $122^{\circ}$  23' o/M  $112^{\circ}$  11', grünsdet darauf seinen Namen **Zetartin** (PMTo' sind blättrig), und allerdings läßt sich das bei etwas größern Krystallen, wie z. B. von Schmirn im Zillerthal, wo o' mindestens so blättrig ist als T, erkennen. Es liegen PTo' in einer Zone, so daß T den scharfen Winkel von  $P/o' = 57^{\circ}$  37' abstumpst. Hiermit ist auch die Streifung auf P erklärt, die schief darüber hingeht, stets der Kante P/T und nie der P/I parallel, da in letzterer keine blättrige o' siegt. Wohl kommen öfter P/I parallel sehr eigenthümslich seine schwarze Furchen vor, die man aber nicht mit der Streifung verwechseln dars. Häusig stumpst  $g' = \mathbf{b}': \mathbf{c}: \infty$ a die Kante P/o' ab;  $\mathbf{x} = \mathbf{a}': \mathbf{c}: \infty$ b,  $\mathbf{y} = \frac{1}{4}\mathbf{a}': \mathbf{c}: \infty$ b, vorn  $\mathbf{n}' = \mathbf{a}: \frac{1}{4}\mathbf{b}': \mathbf{c}$ , und von der zehnseitigen ist soe wohl  $\mathbf{z} = \mathbf{a}: \mathbf{b}: \infty$ c als  $\mathbf{z}' = \mathbf{a}: \mathbf{b}': \infty$ c vorhanden. Kurz wer die

Flächen des Feldspaths tennt, tann auch diese eingliedrigen Arpftalle leicht entziffern. Bas die Rechnung betrifft, so verfährt man am beften nach ber sphärischen Trigonometrie, nur findet hier der Uebelstand statt, daß man schrittweis trianguliren muß, und nicht jeden beliebigen Wintel fogleich finden kann. Ber bieß will, muß ben Beg einschlagen, welchen ich (Beitrage jur rechnenben Arpftalloge., Tübingen 1848. Universitätsprogramm pag. 21) ausgeführt habe. Man tann da gang allgemein nach den Gefeten ber Zonenlehre fammtliche Flachen auf rechtwinklige Axen (A = B = C = 1), aber mit irrationalen Ausdrucken beziehen. Stricheln wir wie oben bie Are A hinten und die B finte, for iff  $P = \frac{A}{0.5} : \frac{B}{0.07}$ ;  $T = \frac{A}{0.992} : \frac{B}{0.525} : \infty C : 1 = \frac{A}{0.992} : \frac{B'}{0.569}$  $: \infty C; \mathbf{x} = \frac{\mathbf{A}'}{0,491} : \frac{\mathbf{B}}{0,093}; \mathbf{y} = \frac{\mathbf{A}'}{1,483} : \frac{\mathbf{B}}{0,115}; \mathbf{o} = \frac{\mathbf{A}'}{0,491} : \frac{\mathbf{B}}{0,64}; \mathbf{o}' = \frac{\mathbf{A}'}{0,491} : \frac{\mathbf{B}'}{0,454}; \mathbf{n} = \frac{\mathbf{A}}{0,5} : \frac{\mathbf{B}}{1,165}; \mathbf{n}' = \frac{\mathbf{A}}{0,5} : \frac{\mathbf{B}'}{1,023}; \mathbf{g}' = \frac{\mathbf{A}}{0,004} : \frac{\mathbf{B}'}{0,191}$   $\mathbf{g} = \frac{\mathbf{A}}{0,004} : \frac{\mathbf{B}}{0,37}; \mathbf{z}' = \frac{\mathbf{A}}{0,992} : \frac{\mathbf{B}'}{1,663}; \mathbf{z} = \frac{\mathbf{A}}{0,992} : \frac{\mathbf{B}}{1,619}. \quad \mathfrak{B}$ Wir haben die Buchstaben A B C blos gesetzt um zu orientiren. Das Rechnen geschieht nun mit ber Winkelformel bes regulären Shftems pag. 58.

3millinge find fast sammtliche Kryftalle. Wir banten barüber Brn. Dr. Rapfer (Pogg. Ann. 34. 100) eine scharfsinnige Auseinandersetzung. fpricht babei viel von den Diagonalen ber Schiefendfläche P im Benhenoeder PTI: bie lange entspricht ber Are b, die turge bagegen ber naumann'ichen Rlinodiagonale, die wir a ober turzweg schiefe Diagonale nennen wollen, fie geht ber Rante P/M parallel.

1. Albitzwilling. Zwei Individuen haben M (c und a) gemein und liegen umgetehrt. Bu bem Ende mache man fich zwei gleiche Modelle PTIM aus Bolg. bilbet M ein Barallelogramm. Beiber M beden fich bann auf zweierlei Beife: ein Mal fpiegeln alle 4 Barallelraume, die Individuen liegen also parallel; das andere Mal spiegelt blos M ein und P/P' machen einen aus= oder einspringenden Winkel von 172° 48' = 2 . 86° 24'. Eine Folge bavon ift, daß in den Zwillingsindividuen die Are c und schiefe Diagonale a einander parallel geben. Derfelbe Zwed wird erreicht, wenn man ein Individuum in der Mitte parallel M burchfägt, und die Salften um 1800 gegen einander ver-Durch ben Zwilling ift jest eine höhere 2 + 1gliebrige Ordnung hingeftellt. Beim Oligeflas und Labrador fegen fich gange

Reihen von Individuen (8) aneinander, woran je die P aller geraden und aller ungeraden mit einander einspiegeln. bas burch Streifungen auf P angedeutet, die der ichiefen Diagonale a parallel geben, aber oft fo fein find, dag fie nur ber bochsten Aufmerksamkeit nicht entgeben. Diese "Biellinge" ju



nennen scheint nicht ganz passend. Beim Zählen der Lamellen muß man übrigens sehr vorsichtig sein: denn häufig spiegeln z. B. 1 · 2 mit ihrem P ein, dann muß der Strich dazwischen, so zart er auch sein mag, einer dritten Lamelle angehören, die sowohl zu 1 als zu 2 in Zwillingsstellung sich sindet. Statt 1 · 2 ist dann 1 · 3 zu zählen, da 2 in den Strich fallen muß. Durchtreuzungen dürfen nicht irre seiten. So kommen in

einem bolomitischen Kalke bes Col du Bon homme südwest= lich vom Mt. Blanc kleine ringsum gebildete Arhstalle vor, die Hr. Hesters (Sendenbergische Nat. Gesellsch. 1858. II. pag. 163) vortrefflich beschrieben hat: auf P gewahrt man vor der Querlinie MM einen einspringenden, und dahinter einen aussspringenden Winkel, während 1 mit 1' und 2 mit 2' einsspiegelt. Wit vier Holzmodellen macht man sich leicht klar, voi Individuen nach dem gewöhnlichen Zwillingsgesetz sein

daß es nur zwei Individuen nach dem gewöhnlichen Zwillingsgesetz fein können.

2. Albit analog bem Karlsbaber Zwillingsgesetz: Die Individuen haben die Säule MTI gemein, und liegen umgekehrt, d. h. der eine hat seinen Blätterbruch P hinten, der andere vorn. Liegen die Individuen wie gewöhnlich mit M aneinander, so kreuzen sich ent wed er die stumpfen Winkel P/M (rechte, weil der Blätterbruch P rechts liegt), oder die scharfen, linke. Also ganz die Abtheilungen wie beim Feldspath. Wan kommt zu der Stellung, wenn man den einen um die Axe c (Säulenkante) 180° dreht.

Kapser macht noch auf einen zweiten Fall aufmerksam: sie drehen sich 180° um eine Linie, die im M senkrecht auf Axe c steht, dann hätten die Individuen nur M aus der Säule gemein (c parallel und a gekreuzt), die andern Säulenstächen T und l würden widersinnig liegen und nicht einspiegeln, auch würden sich die ungleichnamigen Kanten P/M in M kreuzen. Die Streifung P/T scheint zu beweisen, daß dieß beim einsachen Zwilling nicht vorkommt.

Bierling. Oft find solche Zwillingsindividuen schon Zwillinge nach dem ersten Gesetz. Man kann die Sache einfach so ansehen,

bem ersten Gesetz. Wan kann die Sache einfach so ansehen, daß sich an dem Karlsbader Albitzwilling (2 und 3) jedersseits noch ein Individuum (1 und 4) nach dem gewöhnlichen. Albitzesetz angelagert habe. Statt P haben wir dann an einem Ende einspringende, am andern ausspringende Winkel. Wie die Individuen 2 und 3, so haben auch 1 und 4 die Säule MTI gemein, und nur die Enden liegen umgekehrt. Folge davon ist, daß Individuum 1 · 3 und 2 · 4 ihre Säulen

widersinnig legen, wenn dann aber z. B. zwischen 1 und 3 das zwischenliegende 2 verschwindend klein werden würde, welche Art Drillinge allerdings vorkommen, so würde das obigen 2ten Fall Rapser's vom Karlsbader Albit-Zwillingsgesetz geben.

Es tommt 3. B. bei Schmirner Bierlingen fehr fcon vor, daß bie

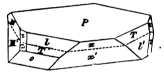
Individuen 1 · 3 und 2 · 4 ihre Säulen gemein haben, dann liegen in den Säulen vorn alle T und hinten alle 1, und die beiden Individuen 1 und 2 haben oben vorn ihren ausspringenden Winkel P/P, 3 und 4 aber hinten ihren einspringenden. Auf diese Weise ist die zweigliedrige Ordnung am vollkommensten erreicht, indem auch beide Enden des Vierlings gleich sind, und sich nicht ein Mal durch Auss

M Trans

springen und Einspringen mehr unterscheiben. Wie sehr übrigens solche Vierlinge an den Karlsbader Zwilling sich anlehnen, das zeigen die schönen Stücke vom grünen Busche bei Hirschberg: bort überzieht Albit die ganze Vorderund Hinterseite der Zwillingssäule von Kalifeldspath, so daß am Kalifeldspath die einfache P und x stets analogen Zwillingsflächen am Albit entsprechen.

3. Periklinzwillin ge (Oligoklas, Labrador): die Individuen legen sich mit P so aneinander, daß die schiefe Diagonale α beiden gemein ift, und auf M aus und einspringende Winkel entstehen. Die Säulenflächen Tl liegen

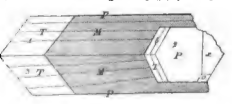
babei widersinnig. Mathematisch tommt man dazu, wenn man ein Individuum  $180^{\circ}$  um eine Linie dreht, die in P senkrecht auf  $\alpha = PM$  steht. Der Periklin tommt dem Albit entgegen immer in so kurzen Säulen vor, daß sich statt der stumpfen Säulenkante T/ die



Schiefenbstächen P/x in einer scharfen horizontalen Rante schneiben. Es findet sich taum ein einfacher Arystall, sondern alle zeigen M aus- oder einspringend nach Querlinien geknickt, die ungefähr der Kante P/M parallel geben. Oft klemmen sich blos Zwillingsstücke ein, so daß auch hier wieder eine Reihenentwicklung Statt findet, worin alle geraden und ungeraden Zahlen einander parallel gehen. Daß bei so eingeklemmten Stücken die Säulensstächen widersinnig liegen, kann man deutlich beobachten, da T sehr blättrig ift, Perlmutterglanz und neutonianische Farben zeigt.

4. Beriflin (Albit) analog bem Bavenoer 3millingegefete. 3m

Bfunders = Thal (zwischen Ster= zing und Brunneden) tommen weiße Arhstalle von \( \frac{1}{2} \) Kuß Länge mit Chlorit bedeckt vor, dieselben \( \frac{2}{2} \) eigen viele Knide und Streifen, was entschieden auf Zwillings = bildung deutet. Solche Zwillinge



legen sich nun zu zwei mit ihrem P aneinander und so gegenüber, wie die Individuen 1 und 3 beim Bavenoer-Gesetz. Es scheint P beiden so gemein zu sein, daß sowohl b als a auseinander fallen, es müssen daher in ihrer umgekehrten Lage T und l beide mit einander correspondiren. Dann entsteht auf M hüben ein ausspringender und drüben ein einspringender Winkel. Man drehe also blos ein Individuum auf P um 180°. Würden T und l nicht correspondiren, d. h. würde man ein Individuum 180° um a brehen, so

gäbe es auf M weder aus- noch einspringende Winkel, was nicht der Fall. Nun legt sich dagegen ein dritter Zwilling (2), welcher seinen ersten Blättersbruch ungefähr so legt, wie die beiden ersten (1 und 3) ihren 2ten hatten. Wenn dazu nun ein 4tes käme, so wäre der Achtling geschlossen. Die Krystalle sind durch den Chlorit zu undeutlich, als daß man ihre Lage genau ermitteln könnte. Auch sind im Ganzen derartige Untersuchungen so minutiös, daß von einer mathematischen Sicherheit überhaupt nicht die Rede sein kann. Aber aus der Gruppirung geht hervor, daß hier durch den Achtling eine vollkommene viergliedrige Ordnung hergestellt ist. Da auf den Säulen Basvenoer Zwillinge häusig Albit ausschwizt, so stehen auch diese nach dem Zwillingsgesetze. Uedrigens kommt. der Albit von Schmirn, obgleich selten, so doch schön darin vor, was Neumann schon gemessen und abgebildet hat. Daran hängen aber nicht selten Stücke nach dem gewöhnlichen Albitzesetz (1).

- a) Albit mit obigen Winkeln, Barte 6, Bew. 2,63. Spaltet man bie Rrhftalle von Schmirn parallel M, fo tommt im Bolarifationsmifroftop bas Bild einer Are jum Borfchein. Rach Brn. Senarmont liegt die optische Arenebene ahnlich wie beim Ralifelbspath pag. 223., aber b ift die Mittellinie; Albit ift +, von großer Rlarheit mit Bergfryftall am St. Gottharbt, au Bourg d'Oisans, mit Mesitinspath am Hainzenberg im Billerthal, und besonders schön im Schmirner Thal (öftlich des Brenner Bag), wo er mit Ralfspath in Rlüften eines grauen Dolomites bricht. Schon L. v. Buch brachte das Ausschwigen an Säulen der Bavenoer Zwillinge zur Sprache, mas fich bann bei hirschberg, Saar in Mahren zc. ausgezeichnet wieberholt, und zwar ftehen die klaren Individuen auf beiden Seiten ber eifenschüffigen Säulenflächen Zwillingsartig gegen einander gefehrt (Epochen ber natur pag. 87). Bu Township in Canada soll er nach Hunt regelmäßig (sogar samellenweis) mit Abular verwachsen. Bang besonders merkwürdig find bie sattelformig gefrümmten Drufen bes Schriftgranits von Lomnit. Man weiß ba gar nicht mehr, was man Feldspath und was Albit nennen soll, und man würde bie krummen Flächen bes Felbspaths kaum richtig beuten, wenn nicht vorn an der Stirn die kleinen Albitfäulen die Anschauung leiteten. Aechter Albit foll sich mehr auf Gangartiges Bortommen beschränken, mahrend die eingesprengten im Granit mit trüben Farben neuerlich zum Oligoklas gestellt werden. Freilich bleibt es um die sichere Bestimmung eine mikliche Sache. Na Si + Al Sis, schwer schmelzbar wie Feldspath, farbt aber die Flamme gelb, bas Gelb eines ruhig brennenden Rerzenlichtes. 69,3 Si, 19,1 Al, 11,6 Na.
- b) Periklin in ben Alpen leicht durch seine trübe Farbe und seine niesdrigen Säulen vom Albit zu unterscheiden, wenn man auch auf die kleinen Winkelunterschiede (T/l = 120° 37', P/M = 86° 41') gar kein Gewicht legen will. Der Kaligehalt von 2,5 p. C. kann freilich nichts beweisen, da man heute weiß, wie leicht sich Natron und Kali austauschen. Vorzüglich gernmit Chlorit bedeckt im Tyroler Hochgebirge.
- c) Oligeklas (odlyos wenig), weil Breithaupt T und o weniger blättrig als beim Albit fand. Bei Ptterby in Schweben kommt er in weißen groß-

blättrigen Barthien por, welche auf P eine Menge Zwillingoftreifen zeigen. Er fteht übrigens bem Albit fo nahe, daß man ihn mineralogisch taum trennen fann, baber murbe er auch lange nach Breithaupt's Bestimmung immer noch für Albit angesprochen. Doch ift er etwas tiefelerbearmer und talfreicher als Albit, vielleicht auch etwas schwerer 2,68 Gew., und jedenfalls etwas Scheerer fand im Sonnenftein von Tvedeftrand 61,3 Si, fcmelabarer. 23.8 Al, 4,8 Ca, 8,5 Na, 1,3 Ka, barnach (Na, Ca) Si + Al Si2, fo baf die Formel im 2ten Gliebe abweicht. Im Granite vom Riefengebirge, Schwarzwald ze. gang gewöhnlich flein beigemengt (Bogg. Ann. 56. 617); in bem jum Bauen viel verwenbeten Granit von Finnland (Rapativi, Trebernftein) umgibt er die großen Feldspathfryftalle mit einer grunen Bulle; ber bekannte grune antife Borphyr (Lapis Lacedaemonius) enthalt ihn. Jedenfalls begeht man teinen bedeutenden Fehler, wenn man folche Minerale noch jum Albit ftellt. Ja ber ursprünglich sogenannte Oligotlas im Rallfpath von Arendal einer trüben Maffe von Seifenartigem Anfeben gleichend möchte Br. Beffenberg ausbrudlich wieder jum Albit geftellt miffen. Der Sonnenftein von Tvedestrand und Kragero gleicht einem "Avanturinfeldspath" mit rothen Gifenorubblättchen. Er ift durchfichtig und mit abllofen Zwillingsftreifen bebectt. Sein prachtiger rother Schiller ericheint auf bem Iten Blatterbruch P, wenn man die Zwillingeftreifen median und das Auge fentrecht barüber stellt; 180° im Azimuth gebreht verschwindet er, und tritt erft bei einer starten Reigung wieder hervor. Die Riffe, welche den Schiller bes dingen, treuzen und accomodiren sich der ersten Kantenzone P/T.

d) Andesin nannte Abich den glasigen Albit aus den Trachyten der Anden, die L. v. Buch mit so vielem Nachdruck als ein besonderes Gestein (Andesit) von unsern europäischen Trachyten, die nur glasigen Feldspath enthielten, geschieden wissen wollte (Pogg. Ann. 37. 100) Allein auch dieser Albit wurde heutiges Tages ein Pseudo-Albit von der Formel (Na, Ca) Si² + 3 Al Si² mit 59,6 Si, 24,3 Al, 1,6 ke, 5,8 Ca, 1,1 Mg, 1,1 k, 6,5 Na. Mineralogisch hielt man ihn früher allgemein für ächten Albit. Andere Chemiter haben darüber wieder anders geurtheilt, und allerdings kann bei so verwandten Dingen die Analyse allein kaum entscheiden. Hunt (Jahrb. 1858. 800) stellt sie zum Oligoklas, der in Canada sogar schön blau vorkommt.

### 3. Raltfeldfpathe.

Die Kieselerbearmsten kommen meist mit Augit zusammen in glasigen wie frischen Gesteinen vor. Zwar sind sie nicht ganz frei von Natron und Kali, wie umgekehrt auch die Kali- Natronfeldspäthe nicht ganz der Kalkerde entbehren, allein die Kalkerde herrscht entschieden vor. Können durch bloße Säuren aufgeschlossen werden. Denkt man sie sich mit Wasser verbunden, so entstehen die Formeln einiger ausgezeichneten Zeolithe, was zu manchen Wechselwirkungen dieser beiden Mineralabtheilungen führte.

Sabrader. Begen seines schönen Farbenspiels wurden die Missionare ber beutschen Brübergemeinde auf der St. Pauleinsel an der Labradorfüste schon im vorigen Jahrhundert (1775) auf ihn aufmerksam. Er findet fic

baselbst in Geschieben, auf ganz gleiche Weise wie in ber germanisch-sarmatischen Ebene (an ber Pulkowsa bei Betersburg). Obgleich schon Klaproth
barin 11 p. C. Kalkerbe nachwies, so verwechselte ihn Werner doch noch mit
bem labradorisirenden Feldspath von Norwegen, erst seit G. Rose (Gilbert's
Ann. 1823. 73. 104) wird diese Verwechselung allgemein vermieben. Krystallissirt wie Albit und fast mit den gleichen Winkeln P/M 86° 30', P/T 115°,
M/T 119°. Seit Hessel (Taschenduch Miner. 1826. 200) meinte man, der dritte Blätterbruch T liege nicht wie beim Albit an der stumpfen, sondern an der
scharfen Kante P/M, so daß sich Albit und Labrador wie sinks und rechts
verhielten. Allein der blättrige Säulenbruch T ist beim Labrador kaum zu
erkennen. Der dritte Blätterbruch fällt vielmehr mit der 2ten Schillersläche





3.

Albit. Labrador.

r pag. 132 zusammen, M/r 134°, P/r 108°. Fläche r steht dem 4ten Blätterbruch o beim Albit analog: stellt man nach diesen parallel, so liegt allerdings der scharfe Binkel P/M beim Albit rechts, beim Labrador links. Das schöne Farbenspiel von Blau, Grün und Roth sindet vorzugsweiß auf M und τ Statt, wosdurch sich die Stücke leicht vom labradorisirenden Feldsphat meist zahllose zarte Zwillingsstreise nach der

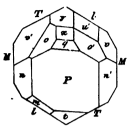
spath unterscheiben. P hat meist zahllose zarte Zwillingsstreise nach der Alinodiagonale a: c gemäß dem Albitgeset; M seltener gebänderte Streisen gemäß dem Beriklingeset; stellt man die Bänder ungefähr median, so tritt bei horizontalem M und senkrechtem Auge das Farbenspiel der einen (1) hervor; kehrt man dann M gegen das Licht, so schwinden sie und die andern (2)
werfen ihren Glanz. Dreht man das horizontale M 180° im

Azimuth, so tritt nun umgekehrt die Farbe auf 2 heraus 2c. Es ift das eine ber interessantesten Vermischungen von zweierlei Zwillingsgeseten. nannte fie uneigentlich Drillinge. Dunne Blatter icheinen ftart burch, Farbe gewöhnlich schwarzgrau. Gew. 2.7 und Feldspathhärte. Er schmilzt etwas leichter als Keldspath, und besteht aus (Ca, Na) Si + Al Si, etwa 54,6 Si, 27,9 Al, 12 Ca, 5,4 Na. Die schönften ftart farbespielenden tommen gum Theil in großen Bloden von ber nordameritanischen Riifte Labrador. benetjölb (Bogg. Ann. 1830. 19. 170) machte feine Betrachtungen über bas Farbenspiel an sehr klaren Stücken aus den Eisengruben von Djamo bei Lojo in Finnland. Die meisten andern Borkommen zeigen fein Farbenfpiel: fo ber mefentliche Bemengtheil augitischer Bebirgearten, frifch in ber Gabbro von Le Brefe im Beltlin mit vielen Streifen auf P und Zwillingen analog bem Rarlebabergefet; glafig in den Augitlaven, von befonderer Schonheit im Bal bel Bove am Aetna. Der Ctapolithähnliche Ersbnit von Ereby in Finnland (Jahrb. 1858. 818) foll nach Nordenstjöld ein reiner Raltlabrador Ca Al Si2 fein.

Anorthit («voo 30s nicht rechtwinklig) G. Rose Gilbert's Ann. 73. 197, Christianite und Biotina Monticelli 1825 Mineralogia Vesuviana 438, aus den Kalkblöcken oder den ihnen anhängenden Glimmerfelsen mit grünem Augit, welche zerstreut an den Abhängen der Somma liegen (Jahrb. 1853. 287).

Kleine aber wohl gebildete glasige Krystalle mit großem Glanz und vielen Flächen. P/M 85° 48', T/l 120° 30', M/T 117° 28', P/T 110° 57, P/l = 114° 22'. Die Flächen ber P sind blättrig, dagegen ist T glänzender als 1, obgleich über die Blättrigkeit derselben nicht entschieden werden kann. Da der Winkel P/T kleiner ist als P/l, so läge T, umgekehrt wie beim Albit,

der scharfen Kante der Blätterbrüche P/M an. Das scheint unwahrscheinlich, daher wäre es passender gewesen, G. Rose hätte die Buchstaben T und l vertauscht, und nicht gegensinnig mit den Albitz winkeln genommen. Mit der Formkenntniß des Feldspaths sind diese überaus zierlichen Krystalle oft leichter als die Natronseldspäthe zu entziffern. Außer PMTlk kommen die Schiefenbssächen xyq und vorn die beim Keldspath so seltene t = ‡a: c: od vor;



ferner analoge Augitpaare oo', nn', nu', vv' und die Saule zz'. fieht man auch öfter mm' = {a : {b : c, fur; alles ahmt Felbspath nach. Baufig tommt ber Albitzwilling mit einspringenben Winteln von 1710 36' Auf ber Säulenfläche tritt im Bolarifationsmitroftob auf P. Gew. 2.76. ein fehr beutlicher Farbenfreis auf. Die chemische Formel Cas Si + 3 Al Si weicht freilich von den gewöhnlichen Relbspathformeln wefentlich ab, was bei feiner Formenähnlichkeit unangenehm auffällt, doch fand Abich (Bogg. Ann. 51. 590) 44 Si, 35 Al, 19 Ca, aber bemertt auch ausbrücklich, wie fcmer es halte, reine Substanz zu bekommen. Shepard in Sudcarolina (Silliman's Americ. Journ. 2. ser. II. so1) beweist, daß bas weiße Mineral mit Felbspathform und einspringenden Winkeln auf P im Meteorftein von Juvenas Anorthit fei. Bournon's Indianit (Phil. Transact. 1802. 200) nach Broote eine blättrige Saule von 95° 15', in Indien bas Muttergeftein bes Rorunds bilbenb, fceint auch nach ber Anglife hierhin zu gehören. Latrobit (Chr. Smelin, dem. Unterf. Diploits 1825, bon ber Infel Amitot bei Labrador bilbet blaßrofenrothe 1gl. blättrige Beraibe mit Binteln von 93 . 30, 101 . 45, 109°. Gew. 2,7, Barte 5-6.

Sauffurit wurde von dem berühmten Alpenreisenden in Geschieben am Genfersee, bei Turin zc. gefunden. Er hieß es Jade, die sich leicht an dem grünen mitvorsommenden Diallag erkennen läßt. Eine grane, sehr zähe, hornsteinartige Substanz, 3,2 Gew. und Feldspathhärte. Schmilzt schwer an feinen Kanten. Klaproth gab darin 44 Si, 30 Al, 6 Na, 4 Ca an. Gewöhnlich belegt man die dichte Feldspathmasse in den Gabbrogesteinen mit diesem Namen, vielleicht verhält sie sich zum Labrador, wie der Feldstein zum Feldspath.

Schlußbemerkung. Selten bilben Minerale eine fo natürliche Familie, wie Felbspäthe. Binkel und Substanz sind daher auch Gegenstand vielfacher Untersuchungen gewesen, die zuletzt sich ganz im Kleinlichen verslieren. Hr. Breithaupt (Berg- und huttenm. Zeit. 1861. 72) liebt es besonders, den geringsten Differenzen nachzuspüren. Man kann darüber verschiedener Meinung sein, doch hatte mein College Zech die Gute, mittelst Calcul die

Weffungen der 9 Winkel am glasigen Feldspath vom Besur (Bogg. Ann. XV. 2022) zu prüfen, und fand das unerwartete Resultat, daß der wahrscheinliche Fehler eines einzelnen beobachteten Winkels noch keine volle Minute (0', 82) betrage. Es beträgt die

	Reigung	gegen Hauptaxe	c beim:
	P	x	Differenz
1) Periklin	<b>62.</b> 2	$65 \cdot 44$	$3 \cdot 42$
2) Tetartin	$63 \cdot 25$	63 • 58	$0 \cdot 33$
3) Mikroklin	63• 26	66 • 8	$2 \cdot 42$
4) Loroflas	63 • 38	65 • 37	1 • 59
5) Anorthit	63 • 46	$64 \cdot 41$	0 - 55
6) Begmatolith	63 • 46	$65 \cdot 26$	1 • 40
7) Oligotlas	63 • 46	unbekannt.	
8) Sanidin	63 • 53	$64 \cdot 41$	$0 \cdot 46$
9) Abular	64 • 1	$65 \cdot 44$	1 • 43

Bei allem ist P steiler als x, bis auf den Abular sogar absolut steiler. Bon den unzählbaren chemischen Abanderungen, die zu entwirren naturhisto=risch unmöglich scheint, gibt Hr. Scherer (Jahrb. 1854. 600) eine lange Tabelle.

#### 4. Lithionminerale.

Das Lithion findet sich in nicht sonderlicher Menge, und wird häusig schon durch purpurrothe Färbung der Flamme erkannt, besonders "wenn man an glühende Splitter in der Pincette saures schwefelsaures Rali anschmilzt und weiter darauf bläst." Auch scheint es keine eigentlichen Lithionseldspathe zu geben. Doch nennen wir hier vor allem den

Petalit (necalor Blatt). Andrada (Scherer's Journ. Chem. IV. 66) besichreibt ihn schon 1800 von der Insel Utö süblich Stockholm, aber man blieb darüber lange ungewiß, bis endlich wieder gefunden Arfedson darin 1818 das Lithium (Le Pelor steinern), ein dem Steinreich ausschließlich angehöriges Alkali, entbeckte.

Krhstallspstem unbekannt: Zwei ungleiche Blätterbrüche bilden ungefähr einen Winkel von 141°, der erste davon ist deutlich, der zweite kann im dunkeln Zimmer noch zum ungefähren Messen benützt werden. Ein britter freilich oft kaum bemerkbarer stumpft die scharfe Säulenkante der rhomboidischen Säule schief ab, und foll mit 1 etwa 170°, folglich mit 2 etwa 102° bilden. Der Querbruch eigenthümlich matt erinnert an den Querbruch vom Diallag. Milchweiß, öfter ein Stich ins röthliche durch Mangan, wie der mitvorkommende Lithionglimmer. Feldspathhärte. Gewicht aber nur 2,43.

Bor dem Löthrohr schmilst er leichter als Felbspath und färbt dabei die innere Flamme sehr schön purpurroth. Bon Säuren wird er nicht angegriffen. 3 (Li, Na) Si<sup>2</sup> + 4 Al Si<sup>3</sup>, etwa 77 Si, 18 Al, ältere Analysen gaben reichlich 5 Li an, allein Hagen (Pogg. Ann. 48. so1) hat bewiesen, daß dasselbe aus 2,7 Li und 2,3 Na bestehe. Das Mineral kommt in großen körnigen Massen mit Spodumen und Lithionglimmer in Granitgängen vor,

welche die Magneteisen-Lagerstätten von Utö durchsehen. Breithaupt's Rasst or aus Drusenräumen des Albits von Elba, von quarzartigem Aussehen, scheint nach G. Rose (Pogg. Ann. 79. 141) Petalit zu sein, aber ohne Natron, 2,7 Li. Bergl. auch den äußerst seltenen Zhgadit (Pogg. Ann. 69. 441) von Katharina Neusang bei Andreasberg mit albitartigen Zwillingen.

Spobum en Andrada (von orrodow?) Hany's Triphan nach seinem 3fachen Blätterbruch, zwei undeutliche Blätterbrüche schneiden sich unter 87° und 93°, die scharfe Kante stumpst der erste blättrige Bruch gerade ab, nach welchem das Mineral gern strahlig und schaalig wird. Diese Binkel stimmenmit Augit, und neuerlich entdeckte Hartwall in den Quarzadern des Glimmerschiefers von Norwich in Massachusets fußlange Strahlen und 1½ Zoll dicke Krystalle, deren Bildung dem Augit vollkommen zu entsprechen scheint (Silliman Americ. Journ. 2. sor 10. 110 und 206). Berggrüne Farbe. Härte 6 bis 7, Gew. 3,2. Man kann die Strahlen namentlich auch wegen ihrer schaaligen Absonderung leicht mit gewissem Diopsid und Epidot verwechseln, aber vor dem Löthrohr färdt er die Flamme purpurroth, da kleine Splitter leicht schmelzen.

(Li, Na)<sup>3</sup> Si<sup>2</sup> + 4 Al Si<sup>2</sup> mit 65 Si, 29 Al, 5,5 Li, 0,46 Na.

Eine solche Zusammensetzung läßt sich mit Augit schwer vereinigen, und boch bringt Rammelsberg (Pogg. Ann. 85. ss.) bas Atomvolumen 44 heraus, was genau bas doppelte von Augit sei, wodurch man den Isomorphismus erklären will. Auf Utö tommt er in einem granitischen Gemenge mit rothem Feldspath vor, in Throl zu Baltigl bei Sterzing, Lisens, Killinen bei Dublin 2c.

Hauptmineral für Gewinnung des Lithion ist der Lithionglimmer von Rozena 3,6 Li. Es haben der seltene Amblygonit 6 Li, Triphylin 3,4 Li, Lithionturmalin, Rhodizit.

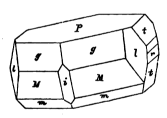
## III. Glimmer.

Ift ohne Zweifel von den Alten gekannt, aber man findet den Namen nicht, Agricola 696 begreift ihn unter mica et felium argentum, Ragensfilber, weil seit alter Zeit in den gligernden Blättchen der gemeine Mann Silber vermuthete. Bon diesem Glänzen (Glimmern) stammt auch der alte Bergmännische Name (mica Arume, micare Gligen). Mineralogisch ist man selten im Zweisel, was man zur Glimmergruppe stellen soll, denn alle haben einen so ausgezeichnet en Blätterbruch mit Bersmutterglanz, daß sie in dieser Beziehung von keinem andern Minerale erreicht geschweige denn übertroffen werden. Ueber das

Arhstallshstem herrschen noch Zweifel. Haun beschreibt ihn als rhombische Taseln M = a:b: oc von 120°, deren scharfe Kante durch r = b: oa: oc abgestumpst wird. Die Geradendsläche P = c: oa: ob bildet den Blätterbruch, schwache Neisgung zum Brechen nach den Säulen ist zuweilen durch Streissung auf P angedeutet. Solche rhombischen Taseln sinden sich im Granit von Zwiesel und Lam in Bayern, man kann hier an der Rechtwinklichkeit der Säule zum Blätterbruch kaum zweiseln. Bom Baikalssee erwähnt Dufrenop Rhombenoktaeder b² = a:b:c, welche mit P unges

fähr 95° machen, bazu tommt eine Buschärfung e1 = 4b: c: oa, die folge lich auch gegen P 950 bilden muß, was zu einem biberaedrischen Aussehen verleitet. Dagegen hat G. Rose (Pogg. Unn. 61. 888) schwärzlich grüne bichrois tifche (roth quer gegen die Are) Blimmer aus den Somma-Bloden gemeffen. beren Gaule M/M 120° 46' betrug, beren Blatterbruch P aber fchief gegen bie Säulenflächen ftand, und gwar P/M 98° 40' und P/r 90°. Darnach mufte, wenn die vermeintliche Saule M nicht Oftaeber e' ift, ber Glimmer 2+1gliedrig fein. Diefe Bintel ftimmen mit ben alten Deffungen von Phillips (Befuv) gang genau, ber außerbem noch angibt: vorn zwei Augitpaare m und f mit den Winkeln P/f = 135° 16' und P/m = 121° 45', hinten ebenfalls zwei g und h mit P/g = 107° 5' und P/h = 83° 2'. Ferner zwischen P und r, also aus der Diagonalzone von P, drei Baare en o, P/e = 114° 30', P/n = 94° 30', P/o = 92° 55'. Endlich noch ein eigenthumliches Baar I, scheinbar zwischen h und o gelegen, P/1 100° 20'. Indef fiel es auf, daß bei allen der ebene Bintel auf P genau 1200 beträgt, daß fich barnach die Zwillinge richten, und daß die optische Mittellinie ftets fenkrecht auf dem blättrigen Bruch fteht. Dieg brachte Br. Roffcharow (Materialien gur Mineralogie Ruglands 1854. Il. 120) junachft auf ben Gedanten , den Befuv'ichen Glimmer zweigliedrig mit bemiedrifcher Ausbildung zu nehmen (hinten anders als vorn) ausgehend von den Aren

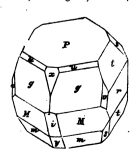
 $\mathbf{a} : \mathbf{b} : \mathbf{c} = 0.57735 : 1 : 1.64656 = 0.351 : 0.607 : 1$ 



mird  $P = c : \infty a : \infty b$ ; g = a : b : c, P/g 106-54; M = a : b : 2c;  $r = b : \infty a : \infty c$ ;  $i = a : 2c : \infty b$ ;  $m = a' : b : \frac{1}{2}c$ ;  $f = a' : b : \frac{2}{2}c$ ;  $l = a : c : \frac{1}{3}b$ ;  $t = \frac{1}{4}b : c : \infty a$  in Jone M/I und P/r. Auffallender Weise ist die zugeshörige Säulensläche  $a : b : \infty c$  von  $120^{\circ}$  nicht da, sie müßte Kante M/m abstumpsen. Aus diesem Winkel solgt weiter, daß ein

Paar mit dem Ausdruck  $\frac{1}{2}b:c:\infty$ a gegen P dieselbe Neigung haben müßte, wie die Oktaeder g zu P. Mathematisch angesehen würde dadurch ein Disheraeder entstehen, und merkwürdig genug sind die Krystalle wie andere vulskanische Glimmer optisch einaxig. Der

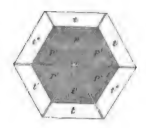
Klinochlor von Achmatowet tommt mit Perowetit eingesprengt in Raltspath vor: Hr. Kotscharow (l. c. U. 19) tonnte auch diese genau meffen, obwohl die Rachen meift unvolltommen aussehen. Im ganzen scheinen dies



jelben mit Besuv'schen zu stimmen, wie ein Blid auf nebenstehende Figur zeigt, namentlich ist das reguläre Sechseck auf P wieder da, nach welchem sich die schönen "Sternzwillinge" richten. Aber M/M = 121° 28′, P/M = 102° 6′, P/g = 113° 57′ 20., was sich nicht in vollsommenen Einklang bringen läßt. Leicht kann nun daraus etwas ganz Schieses gemacht werden, wenn man g nicht als Oktaeder, sondern als Säule=a:b:\coc und M als Oktaeder = a′:b:c nimmt. Dann

macht P mit Hauptage c 62° 51' und a:b:c = 1:1,732:1,477, P001, r010, g110, M1'11, m2'23, u221, x401, i1'01, y2'03, t041, v130, s1'32. Sehr lehrreich sind die Zwillinge und Drillinge, welche auch bei andern Glimmern namentlich von Zinnwalde ausgezeichnet vorkommen, man

erkennt sie an der Streifung längs der Axe b, gesellt sich dann t hinzu, so entsteht ein förmliches Dihexaeder. Das deutet entschieden auf zweisgliedriges System, was auch die Farben der Lemniscaten zu beweisen scheinen, worin man zwischen vorn und hinten keine Berschiedenheit wahrnimmt. Die Unsymmetrie der Seiten, wie sie 3. B. bei Monroe nördlich News york (Kennsgott Pogg. Ann. 73. 602) in großen Tafeln vorkommt,



darf uns nicht beirren, der Character solcher Flächen ist ohnehin nicht einsmal scharf. Dagegen erscheint Bennin vom Monte Rosa und Ripidolith aus dem Zillerthal wieder ausgezeichnet Rhomboedrisch mit 63° 15' in den Endfanten. Aber selbst hier erregt das optische Verhalten Verdacht, denn sie sind versteckt zweiaxig. Als Endresultat dürfte sich vielleicht ergeben, daß keine Glimmersorte dem schiefaxigen Systeme angehöre, sondern zwischen 2= und 3gliedrigen Shstemen spiele.

Optisch unterscheidet man längst ein = und zweiarige Blimmer, jene mußten 3+1arigen, diefe mindeftens 2gliedrigen Spftemen angehören. Allein icon ein fleiner Berfuch mit den schönen braunen Blatten von Weftpoint nördlich Nem-Port genügt, das Migliche diefes Merkmals einzufehen : eine bunne Blatte zeigt freilich blos ein einariges Rreuz, allein sowie man fie etwas bider nimmt, fo andert das Centrum bei ber Drehung gwischen Turmalinplatten oder beffer im Nörrenberg'ichen Bolarisationsmitroftop. icon Dove hat nachgewiesen, daß wenn man gefühltes Glas im polarifirten Lichte burch bie bunnften Blattchen vom larigen Glimmer betrachtet, fo erscheint bei ber Drehung bee Blättchene auf dem Glafe abwechselnd ein bunteles und helles Rreug, mas auf verftedte Zweiarigfeit hinweist. Senarmont (Ann. Chim. et Phys. 1852. XXXIV. pag. 171) ift hier eben fo wenig Sicherheit zu erwarten, als bei ber Rryftallform. Wenn man bennoch vom larigen Glimmer (Biotit) fpricht, fo meint man eben 2arige mit möglichft fleinen Axenwinkeln. Gewöhnlich liegt die Gbene der optischen Axen in a c, welche zwei gegenüberliegende Bintel ber fechsfeitigen Tafeln verbindet. Bumeilen kommen jedoch nach Senarmont auch Blätter vor, wo biefe Ebene fentrecht gegen die Seitenflächen fteht, mas man nach der Streifung auf P beurtheilen kann, sie mußte dann in bo liegen. Die allermerkwurdigfte Thatfache, burch eine Bemertung Senarmont's beim Busammentrhftallifiren ifomorpher Galze veranlagt, hat Rorrenberg nachgewiesen: schneibet man fich aus bunnen Blättchen ({ Undulation) bes zweiarigen Glimmers kleine quadratische Täfelchen, und schichtet sie wechselsweise um 90° verdreht aufeinander, so daß also alle geraden und alle ungeraden frystallographisch parallel stehen und ihre optischen Arenebenen sich rechtwinklig freugen, so bekommt man schon bei 12+12 Platten statt des 2axigen ein vollständig laxiges Bild! Sechsgliedrig gedacht wäre dieß nichts weiter als eine Zwillingsverwachsung! Die Optiker sprechen viel von Glimmerplatten mit  $\frac{1}{4}$  Undulation ( $\frac{1}{4}\lambda$  pag. 123): dieselben verschafft man sich durch Prodiren an bekannten Krystallen im Polarisationsmikrostop. Thun 2 Blättchen übereinander dieselbe Wirtung, so haben sie  $\frac{1}{4}\lambda$  2c. Vergleiche auch Blacke Silliman Amer. Journ. 2. ser. 12. 6 und Dove Pogg. Ann. 89. 822. H. = 1 — 3, Gew. 2,78—3. Starker Perlmutterglanz auf dem blättrigen Bruch, quer kann man ihn gar nicht brechen. Trübe Farbe aber viel Durchscheinenheit die zur Farblosigkeit. Durchschiede Blättchen zwischen den Fingern gerieben werden leicht elektrisch, und behalten die Elektricität lange.

Bor dem Löthrohr leicht und schwer schmelzbar bis fast zum unschmelzbaren. Bon Säuren bald wenig, balb starf augegriffen. Si, Al, Ka, Mg, Li, ke, H. Ein Fluorgehalt nimmt mit dem Eisengehalt zu und ab, und foll die Stelle des Sauerstoffs vertreten.

Der Glimmer spielt eine wichtige Rolle seit ben ältesten Urgebirgsgessteinen bis in unsere brennenden Bultane hinein. Die neuern sind ein wenig spröder und nicht so frisch als die ältern. Mitscherlich (Abh. Berl. Alad. Biss. 1822. pag. 36) hat sogar eine glimmerartige Substanz nachgewiesen, die sich früher in den Aupferschlacken von Garpenberg in Schweden gebildet hat. Deßhalb müssen wohl die meisten Glimmerarten auf heißem Wege entstanden sein, wenngleich Andeutungen für nasse Bildung pag. 221 vorkommen, und namentlich die Talke auf eine großartige Metamorphose durch circulirende Gewässer sinzuweisen scheinen.

Nur wenige Minerale bilden eine so natürliche Gruppe durch ihr Ausssehen, als die Glimmer, woran besonders der ausgezeichnete blättrige Bruch die Schuld trägt. Man kann die Masse schon mit dem bloßen Finger und nicht selten in so seine Blättchen theilen, daß sie wie die Obersläche der Seisenblasen die brennendsten Regendogenfarben reslectiren. Und doch sind diese Blättchen ihrem Inhalte nach so verschieden, daß man alle möglichen Hypothesen versucht hat, um sie in ein Gesammtbild zu bringen. Chemiker, denen dieß nicht gesang, haben die einzelnen Arten, in sehr unnatürlicher Weise, an verschiedenen Stellen untergebracht. Das heißt aber der Sache Gewalt anthun. Während andererseits die an dem Rande eines Abgrundes zu stehen scheinen, welche durch "heteromere" Formeln (hermann in Erdmanns Journ. pract. Chem. 1851. Bb. 53. pag. 1) ein Licht aufzustecken meinen.

1. Raliglimmer — optisch 2axig (Mustowit), unter allen bei weitem ber verbreitetste, daher Mica Agricola 608 in lapidibus, marmoribus, arenis lucet . . . . metallici nostri nominant vocabulo ex sele et argento composito. Unter Marmor muß man hier ben Granit verstehen. Plinius 36. 46 sagt: in Arabia quoque esse lapidem vitri modo translucidum, quo utantur pro specularibus, das mag wohl der Glimmer sein, obgleich man vor der Berwechselung mit Gyps nicht sicher ist, wie noch heute das Bolk beide unter dem Namen Marienglas begreift.

In hohem Grade elastisch biegsam. Harte 2-3, Gew. 2,8-3. Graue,

gelbe, grüne, braune, röthliche 2c. Farben. Häufig scheinbar ganz undurchsichtig, aber mache man die Blätter nur dünne genug, so lassen sie Licht durch. Durch Berwitterung ober künftliches Glühen nehmen die schwarzen öfter ein tombakbraunes halbmetallisches Ansehen an (Katengold).

Wird weder von Schwefel- noch Salzsäure angegriffen, schmilzt im allgemeinen schwer, doch täuscht die Dunne der Blättchen leicht. Als ein wesentlicher Bestandtheil der Granite und Gneise nähert er sich unter allen Glimmerarten am meisten dem Feldspath, daher hat H. Rose schon in Schweiggers Journ. 21. 282 die Formel K Si + 4 Al Si aufgestellt, die Analyse gab im Glimmer von Utb 47,5 Si, 37,2 Al, 3,2 Fe, 9,6 K, 0,56 Fl, 2,6 A. Sin brauner von Cornwall enthält sogar nach Turner 2,7 Fl. Freilich geben einzelne Analysen einen viel geringern Thonerdegehalt an.

In Sibirien kommen so große und klare Abänderungen vor, daß man dieselben in Rußland als Fensterglas benutzt, daher Russisches Glas genannt. Man kann sie schneiden und nähen, sie überfrieren im Winter nicht, zerspringen nicht bei starken Lusterschütterungen. Die grobkörnigen Granite von Bodenmais, Aschaffenburg, Schweden liefern auch große Platten. Meist sind jedoch die Blätter klein, nehmen in derben Stücken zuweilen ein blumis blättriges Gefüge an (Preßburg). Sigenthümliche Glimmerkugeln liegen auf jumpsigen Wiesen von Hermanschlag in Mähren, woran brauner Glimmer mit fasrigem Strahlstein concentrisch wechsellagert.

- 2. Lithionglimmer schmilzt mit Aufwallen und fürdt dabei die Flamme schön purpurroth. Die pfirsichblüthrothen optisch Larigen Blätter aus dem Granit von Chursdorf schmelzen schon im bloßen Kerzenlicht. Bunsen stellte baraus Rubidium dar, obgleich es nur 0,2 pC. (Heibeld. Jahrb. der Litte. 1861. LIV. 574) nebst Spuren von Cäsium enthält. Ch. Gmelin machte zuerst auf Lithion im Glimmer aufmerksam (Gilbert's Ann. 64. 371), zugleich sind es die reichsten an Fluor, das bei denen von Mursinst auf 10,4 pC. steigen soll. Leber die Formel schwebt man noch im Unsichern. Hür die Fluorreichsten schlägt Rammelsberg vor, (Li, Na, Ka) Fl + (Al, Mn) Si. Concentrirte Schwefelsäure greift ihn schon an. Wan kann hauptsächlich zweierlei Bariestäten unterscheiden
- a) Lepidolith, pfirsichblüthroth durch etwas Manganoryd, bilbet derbe körnige Massen im Urgebirge, meist mit andern Lithionmineralen zussammen. Der erste für die Darstellung des Lithion so wichtige (Dingler polyt. Journ. 142. 2017) kam vom Berge Hradisko bei Rozna (sprich Roschna) Herrschaft Pernstein in Mähren (Bergmänn. Journ. VI. 1. pag. 285), und wurde nach seiner Farbe auch wohl Lilalith genannt; über ein Klaster mächtig begleitet er einen den Gneis durchsehnden Ganggranit. Sehr schon groß-blättrig zu Chursborf, Utö, Scheitansk und Mursinsk am südlichen Ural, Paris im Staate Maine mit grünem Turmalin. Letztere geben gewöhnlich im Bolarisationsmikrossop verworrene Bilder.
- b) Zinnwaldit nannte Haibinger die grauen auf ben Zinnsteingungen von Sachsen, sie sind optisch Laxig, und kommen in sechsseitigen Tafeln vor, Quenftebt, Mineralogie. 2. Auft.

welche mit den Kanten aufwachsen. Der blättrige Bruch zeigt öfter eine feberartige Streifung, was mit Zwillingsverhältnissen zusammenhängt, wie Grailich (Sigungsber. Wien. Atab. XXVII. 44) direct nachweist. Mit Alfohol

8

hat Stein aus Stücken von Altenberg organische Substanz ausgezogen. Interessant sind die grünschuppigen Säulen zwischen weißen Quarzfrystallen von Rozna, dieselben gleichen innen auf dem Blätterbruch einem Perlglimmer mit scharfen Umrissen der sechsseitigen Säule, um welche sich ein Kranz

von ichuppigen Strahlen angefett hat.

3. Magnefiaglimmer, meift - optifch einarig (Bietit). Dbaleich feltener, ist boch ber lauchgrune (im reflectirten Lichte schwarze) aus bem Granit (Miascit) bes Imengebirges am Sudural fehr befannt. Rofe gibt bavon Rryftalle von 6" Sohe und 9" Breite an, es tommen Blatten von 34' Durchmeffer vor, ja Bauh ermähnt schon von 25 Quadratfuk. würdiger Weife stimmen chemisch die schwarzgrünen Arnstalle in den Auswürflingen ber Somma mit bem besten Magnesiaglimmer (Chodnew Bogg. Ann. 61. soi), und doch find es mineralogisch die einzig megbaren von 2+1= aliebrigem Twus, ber 2gliebrig gebeutet wird; wonach fie nicht larig fein Binnen. Der Axenwinkel beträgt oft kaum 10. Man mag daber immer noch von einarigen sprechen, mit bem gehörigen Borbehalt. Alfo in diefem Sinne Ginarig find ferner die duntelfarbigen Glimmer aus den Bafaltiichen Tuffen von Bilin (Rubellan), vom Lacherfee, ber ichwäbischen Alb 2c., benn die kleinften burchfichtigen Splitter genügen gur Untersuchung im Rorrenberg'schen Bolarisationsapparat. Da sie nun auch im Ralkstein von Bargas, bei Sala, Monroe, in Grönland vorfommen, jo fehlt es gerade nicht an ihrer Berbreitung. Aeußerlich kann man fie von ben vorigen nicht untericheiden, allein von concentrirter Schwefelfaure werben fie gerfett, nur bie Rieselerde bleibt in bunnen Blättchen zurück. Der Sibirische enthält nach H. Rose (Mg, ke, ka) Si + (Al, ke) Si, etwa 40 Si, 19 ke, 12,6 Al, 15,7 Mg, 5,6 K, Hluffaure, Die alpinischen häufig etwas Titanhaltig. Die Befuvischen haben 24,5 Mg, von Baitalfee fogar 26 Mg. Der große Talkerdegehalt führt uns jum

4. Chlorit, χλωρός grün, von Werner nach seiner schwärzlich grünen (Berggrünen) Farbe passend genannt. Da er in den Alpengegenden ausgezeichnet auftritt, so wurde schon von Saussure (Voyag. Alp. 1786. III. 1002) auf ihn hingewiesen. In Beziehung auf seine äußern Kennzeichen hält er durchaus die Mitte zwischen dem eigentlichen Glimmer und Talk, daher ist die Ents

fcheidung öfter nach einer der beiden Seiten hin nicht möglich.
Durch sein Borkommen neigt er sich mehr zum Talk. Die schönsten scheinder rhomboedrischen und daher — optisch einaxigen Arhstalle von entenblauer Farbe stammen aus den Penninischen Alpen bei Zermatt im Hintergrunde des Matterthales am Fuße des Monte Rosa (Fröbel's Pennin. 1808g. Ann. 50. 528). Ihre scharfen Rhom-boeder 63° 15' in den Endkanten bilden öfter Zwillinge, welche den blättrigen Bruch gemein haben. Besonders bemerkenswerth ist ihr aus-

gezeichneter Dichroismus, indem sie guer gegen die Hauptare lichtgelb ober braun burchscheinen, wie man fich an kleinen Rroftallen besonders aber burch gefchliffene Blatten überzeugt. Bei einer Stellung merben bie gelben Blatten im polarifirten Lichte wieder grun. Bang berfelbe Dichroismus zeigt fich beim Rlinedler, der aber + optisch Laria ift. Daher erhielt er bei Chefter in Benniplvanien biefen Namen, ber bann auf dieffeitige übergetragen murbe. Optisch scheint Werner's entenblauer Talk von Taberg (Tabergit) ebenfalls dahin zu gehören. Robell's Ripidolith (binis Facher) vom Schwarzenftein im Rillerthal hat ebenfalls ben schönften Dichroismus, wird aber larig und 2arig gefunden. Ebenfo der violblaue bis rothliche Rammererit, ber in Begleitung des Umarowit bei Bifferet auf Chromeifenftein vortommt (Schriften Ruff. Raif. Minetal. Gefellich. Betersb. 1842. I. pag. LXXX) und infofern bem Rhodochrom (G. Rofe Reise Ural, II. 187) von Phichtimff und Baltimore gleicht. Der gelblichmeiße Leuchten bergit von Glatouft ift wieber Es mögen barunter ichon Dinge fteden, die in Tall und Ser-+ laxia. ventin hinübersvielen. Das mertwürdigfte in unfern Alven find iene wurm= farmigen fechefeitigen Gaulen, Bolger's Selminth: im Mlathal (Biemont) mit Granat und Diopfid find fie lichtgrun,

thal (Piemont) mit Granat und Diopsib sind sie lichtgrün, und so wohl gebildet, daß man ihre optische Zweiazigkeit leicht erkennt; am St. Gotthardt werden sie sehr bauchig und dunkel, am Crispalt im Tavetschthal kann man felbst den feinsten

chloritischen Staub, der namentlich die Bergkrystalle bedeckt, unter dem Mikroflop als schnörkelförmig gekrümmt erkennen. So leicht uns einzelne solche Erscheinungen leiten, so schwer wird es doch wieder alles sicher zu ordnen, namentlich auf der Gränze zum Talk bin.

Dieselbe und vielleicht noch größere Schwierigkeit tritt chemisch ein. Bor dem Löthrohr brennen sie sich weiß oder doch lichter, schmelzen aber schwer. Im wesentlichen sind es wasserhaltige Talkglimmer, die ihre Färbung Gifen Die Oxydationsstufe des Gisens läßt sich jedoch nicht mit Sicher-Rach Rammelsberg (Bogg. Ann. 77. 426) gehört zu ben eifenheit bestimmen. ärmern daher lichtfarbigern Robell's Rividolith (nicht Rose's) 3 Mg8 Si +  $\mathbb{A}$ l<sup>2</sup> Si + 9 H mit 31,5 Si, 16,7  $\mathbb{A}$ l, 3,4 He, 3 Fe, 32,6 Mg, 12,4 H, wovon sich der Bennin und Leuchtenbergit nicht unterscheidet. Der eisen= reichere und daher dunkelfarbigere Chlorit, den G. Rofe umgekehrt Ripidolith au nennen porschlug, 3 (Mg. Fe)8 Si + (Al, Fe)8 Si + 9 H, unterscheidet fich nur durch den größern Gehalt an K: 25,4 Si, 18,5 Al, 13,2 Pe, 16,9 Fe, 17,1 Mg, 8,9 H. Der Chlorit von Mauleon in den Byrenaen ist ganz eisenfrei, daber fehr hellgrun, wie die wurmformigen Säulen im Alathal, und enthält nach Deleffe 32,1 Si, 18,5 Al, 36,7 Mg, 12,1 A. Tabergit ist im wesentlichen 2 Mg8 Si + Al Si + 5 H. Auch ber burch Chromoryd imaragdgrun gefarbte Ruchfit, welcher am Greiner im Billerthal gang feinkornigen Schiefer bilbet, muß hier verglichen werben.

Der schuppigkörnige Chlorit mit Magneteisen im Zillerthal und als Chloritschiefer an so vielen Orten ber Hochalpen, wo sie besonders in gewaltigen Bloden durch die Gletscher herabgeschoben werden, ist seinem Aus-

sehen nach ein ausgezeichneter Chlorit, obgleich auch hier die Analysen abweichen. Ebenso der erdige Chlorit, so häusig auf Bergkryftallen und Abularen einen staubartigen Anstug dilbend. Hier kann man auch der eisenschüssigen Grünserd erd erwähnen, die in den Mandelsteinen des Monte Baldo dei Berona als Handelsartikel (Veronesische Erde, Delesseit) gewonnen wird, und bereits den Kömern bekannt war, denn man fand sie im Laden eines Farbenhändlers von Pompeji noch vor. Schon Bauquelin erkannte sehr richtig darin 52 Si, 7 Al, 23 ke, 6 Mg, 7,5 ka, 4 Å. Sie erscheint in vielen Mandelsteinen als ein thoniges Verwitterungsproduct (Augistrystalle), das kieselsaurem Eisensorhdul seine seladongrüne Farbe dankt. So muß man auch das färbende Princip der grünen Keupermergel, besonders aber der sogenannten chloritischen Punkte im Grünsand und Grobkalk ansehen (Glaukonit). Verthier gibt in denen des Grünsands von Havre 49,7 Si, 6,9 Al, 19,5 ke, 10,6 k, 12 Å an. In Amerika düngt man damit. Der Wetachlorit bildet schmale Trume im Schalstein.

5. Zalf. Das Wort foll aus dem Arabifchen Tally ftammen, und schon bei Apicenna portommen (Schröter Ginleitung II. 266). Redenfalls spielt bas Mineral in der Medicin eine uralte Rolle. Aaricola 705 schreibt es Talf ober Magnetis 605: non lapis ille, qui ferrum ad se trahit, sed similis argenti, etenim ex crustis, lapidum specularium (Spp8) modo constat, verum tenuissimis. Plinius hist. nat. 36. 25: quintum in Magnesia Asiae . . . deterrimus autem, candidus, neque attrahens ferrum. In der That ift der filberglänzende apfelgrune bis entenblaue blättrige Talk vom Greiner im Zillerthal, Briangon 2c. awar frummblättrig und gemein biegjam, allein wenn man ihn zwischen ben Fingern zerknickt, so trennen sich die Flimmern fo fein ab, daß fie rothe und grune Regenbogenfarben reflectiren. Er ift — optisch 2arig (Arenwintel 7024'), fühlt sich milb und fettig an, läßt fich mit bem Nagel rigen, Bem. 2,74. Dit Siegellack gerieben theilt er bemfelben sogar Glaselektricität (+) mit. Bor bem Löthrohr bringt man zwar dunne Splitter leicht zum Schmelzen, aber etwas bickere miberstehen gleich, mit Robaltsolution bei starkem Feuer röthlich. Mertwürdiger Beise ift er frei von Thonerde, was schon Rlaproth bewies.

 $\dot{M}g^6 \ddot{S}i^5 + 2 \dot{H}$ , mit 61,7  $\dot{S}i$ , 31,7  $\dot{M}g$ , 1,7  $\dot{F}e$ , 4,8  $\dot{H}$ .

Phrophyllit (Hermann Bogg. Ann. 15. 500) in Quarzgängen des Granits von Beresowsk, Spaa, Westana Eisengrube in Schonen, — optisch 2axig. Gleicht vollkommen einem apfelgrünen excentrischstrahligen sehr blättrigen Talk, der sich aber vor dem Löthrohr außerordentlich aufblättert und mit Kobaltsolution blau wird. Unter den chinesischen Specksteinen sollen noch dichte Abänderungen stecken.

Mg<sup>8</sup> Si<sup>2</sup> + 9 Al Si<sup>2</sup> + 9 H, 59,7 Si, 29,5 Al, 1,8 Fe, 4 Mg, 5,6 H. Bergleiche auch den braunen Thermophyllit von Hopansuo Jahrb. 1859. 82. Die Dinge sind ihrem Aussehen nach talkig, ihrer Zusammensehung nach chloritisch.

Talk kommt in schiefrigen Gesteinen der Hochalpen vor, blättert sich krummflächig, oder geht ins Schuppigblättrige und Dichte über. Immer sich jedoch die Stücke außerordentlich fettig an, so daß man das zu

Mehl geriebene Material zum Schmieren von Holzmaschinen, Glätten des Leders 2c. anwenden kann. Besonders wohlthuend wirkt dieser erdige Talk auf die Haut, er dient daher zur Schminke, früher als Nervenstärkungs-mittel. Sobald jedoch die kieselsaure Magnesia zu größern Gebirgsstücken sich anhäust, nennt man sie zwar auch noch Talkschiefer, die in den Alpen durch eingesprengten Strahlstein, Asbest, Chanit, Staurolith 2c. sich so auszeichnen, allein diese sind dann nicht mehr rein, und es bleibt gewagt, wenn man solchen Sachen chemische Formeln gibt: wie Damourit das Mutterzgestein des Chanits zu Morbihan oder Paragonit das des Chanits vom St. Gotthardt. Oft kann man nicht entscheiden, ob man die Sache zum Chlorit oder Talk stellen soll, ein solches Gestein ist der berühmte

Topfftein, Scheuchzer's Lavezstein (lebes Topf), den schon Teophrast von Siphnos anführt; lapis Comensis Plinius 36. 44 cavatur tornaturque in vasa coquendis cibis utilia, quod et in Comensi Italiae lapide viridi accidere scimus. Plinius spielt hier vielleicht auf die Stadt Plurs nördlich vom Commersee an, die aus den Erträgen ihrer Topfsteinbrüche alljährlich 60,000 Dukaten einnahm. 1618 stürzte der unterwühlte Berg ein und dezerub die Stadt mit Mann und Maus. Der feinkörnige Stein ist grünlich, mit grauem Strich, aber wegen seiner Milde nicht Politurfähig. Wird zu seuerfesten Töpfen gedreht. Im Wallis heißt er Giltstein, der sich besonders zu Platten eignet.

Ag almatolith (Bilbstein) Klaproth Beiträge II. 184, wegen seines setten Anfühlens chinesischer Speckstein genannt. Er hat einen feinsplittrigen Bruch, und ist härter als Talk. Klaproth unterscheidet einen grünlichen an den Kanten stark durchscheinenden mit 54,5 Si, 34 Ål, 6,2 K, 4 Å, das würde ihn also trot seiner Serpentinartigen Beschaffenheit ganz vom Talkgeschlecht entsernen. Der andere ist röthlich und so stark settig, daß der Mangel an Talkerde sehr auffällt. Allein es sind Gedirgsarten, und ohnehin läuft in den Sammlungen vieles unter dem Namen Bilbstein, was ächte Talke sind. Die Chinesen versertigen besonders Gögenbilder daraus, die nach Moschus duften, daher glaubte Beltheim (Ueber die Vasa Murrina 1791) darin das Material jener kostbaren Gefäße pag. 280 entdeckt zu haben. Umaekehrt verhält es sich mit dem

Meerschaum (vielleicht aus bem Natolischen Wort Myrsen entstanden), eine magere fast erdige Mg Si H, die aber in engster Beziehung mit Magnesit steht: Verwitterungsproducte, die Formeln widerstreiten. Bei Theben (Jahrb. 1850. 114) kommen sie mit Serpentin als erdige Stücke vor, die innen sogar aus Halbopal bestehen. Er hängt an feuchter Lippe, wie das Melinum von Melos, ist schwer zersprengbar, aber nicht hart, und schwimmend leicht, so lange sich die Boren nicht mit Wasser gefüllt haben. Griechenland und Kleinssien das Hauptvaterland. Die berühmten Samischen Gefäße der Römer scheinen schon aus ihm gemacht zu sein. Diese Kunst setzte sich sodann auf die Türken fort, besonders in Beziehung auf Pfeisenköpse. Zu dem Ende wird die Masse gestoßen, und mit Wasser digerirt läßt man sie in Gruben gähren. Sie kann dann geformt werden. Damit sie aber beim Anrauchen

· Farbe bekomme, muß man die fertige Waare in Milch, Leinöl oder Bachs sieden. Jetzt macht man sie künstlich, indem man Stücke von kohlensaurer Magnesia mit Wasserglas trankt (Dingler Bol. Journ. 147. 1804). Bergleiche auch den Meerschaumähnlichen Aphrobit von Längsbanshutta 4 Mg. Si2+9H.

Speciftein (Steatit). Der weiße welliggeschichtete von Briancon gleicht polltommen einem bichten erdigen Talk. Davon verschieden ift der Englische Seifenstein, ber auf Rluften des Gerventins von Cap Lizard brechend aur Bereitung des Englischen Borzellans benutt wird und nach Klaproth neben 20,5 Mg auch 14 Al enthält. Gine folche aber burch Ricel gefärbte Maffe ift ber ichon apfelgrune Bimelith von Rofemus. Werner rechnet auch zum Speckftein bie fich fett anfühlenden fteinmartartigen Maffen aus ben alten Rinnsteingängen. Bei Altenberg tommen biefe in Aftertroftallen (Brofobit Bogg. Unn. 90. 115) por, die nach Scheerer Die Aufammenfetung normaler Borgellanerde haben follen, aber aus mitroftopifchen Schuppchen Meußerlich hält es schwer zwischen ihnen und ben Talkerbehaltigen eine scharfe Granze zu ziehen. In Deutschland trifft man bie mertwürdigften Specifteine in einem Lager auf ber Brange zwifchen Glimmerfchiefer und Granit bei Göpferegrun, öftlich Bunfiedel im Fichtelgebirge (Naud Bogg. Ann. Schon nach Rlaproth enthält er etwa 59,5 Si, 30,5 Mg., 5,5 H, ift baber im wesentlichen kieselfaure Talkerbe, obgleich manche Barthieen schon thonigen Bruch und Geruch nebft matter weißer Farbe zeigen. Auf Rlüften glangt jedoch häufig der fette Blang des Taltes hervor. Durche Brennen wird er hart, wie die Nürnberger Lapa-Brenner (Elsner dem. techn. Mittbeil. 1857. V. 128) beweifen, die jest allen andern Gasbrennern porgezogen merden. Befonders intereffant in jenem Speckfteingebirge find die Aftertryftalle von Bergfruftall: fleine federbide quergeftreifte Saulen oben mit diberaebrifder Endung fteden mitten im Speckftein, und fpringen beim Zerschlagen beraus. Niemals beobachtet man fie in Drufenraumen. Seltener und nicht fo auffallend finden fich tleine fattelförmige Rhomboeber vom Aussehen bes Braumspathes, oder Oftaeder vom Flußspathe. Ja ber grauliche von schwarzen Denbriten durchzogene Speckftein liegt fo mitten amifchen Glimmerfchiefer. Thonschiefer, Grunftein und Dolomit und frift benfelben fo allfeitig an, daß bas Gange bem Laien als ein großartiger Raulungsprozeft ericheint, ber bas Gebirge allmählig ergriffen hat. Schon Steffens (Sandb. Orottognofie. 1811. I. 207) hat dies trefflich bargethan, und Saun nennt den Bergang muftisch. Der chemische Grund foll nach Bischof barin liegen, bag bas Magnefiafilicat unter ben alkalischen Erden bie schwerlöslichste und schwerzersetbarfte Rohlensäurehaltige Waffer wirten auf Quarz ein, deffen Riefelerde fich mit Magnesiahybrat des Baffers verbindet, und Speckftein abfest. wird auch das häufige Vorkommen anderer Speckfteinafterkryftalle, wie des Tovales auf Zinnsteingangen von Ehrenfriedersborf, bes Spinells vom Faffathale 2c. chemisch erklärlich. Am großgrtigften zeigen fich jedoch diese Afterbildungen im

Serpentin. Agricola 632 fagt: in Misena non longe ab arce Lautersteina juxta Zeblicium oppidulum effoditur marmor subcinereum, . . . .

hoc nostri appellant Serpentariam und halt ihn mit bem Griechischen Ophites Plinius 36. 11 cum sit serpentium maculis simile identisch. Kettigfeit und Milbe, ein untryftallinischer feinsplittriger Bruch, wie beim Bornftein. Durchscheinenheit an den Rauten, allerlei trube Farben von Gelb. Roth. Grun. Beif, aber felten einfarbig, fonbern geflammt und geabert, baher ber alte Bergleich mit einer Schlangenhaut. H = 3, Gew. = 2,6. untericied eblen und gemeinen. Grun ift amar bei beiden Sauptfarbe. allein biefer bilbet veruneinigte Gelfen, jener bagegen nur befchrantte Bange und Refter : zeifiggrun bis machegelb bei Modum ; apfelgrun (Williamfit) ju Chefter-County; buntelolgrun bis fmaragdgrun auf Corfica. Bitrolith bilbet garte Bange, die hart auf Sanbstücken haften, und ein mattes jafpisartiges Ansehen haben. Dunn geschnittene Serpentinplatten find wie Chalcebon gegen bas Licht nicht indifferent (Beboth, Beitschr. beutsch. geol. Gefc. 1858. X. 277). Gerpentin = Mg 9 H 6 Si4 - Mg 8 H 2 Si 2 brennt fich weiß . und schmilzt schwer, ein tleiner Chromgehalt pflegt ihn auszuzeichnen, baber auch Die gewöhnliche Lagerftatte des Chromeifenfteins.

Serpentin bildet febr eigenthumliche ifolirte Bergtuppen, die auf ber gangen Erbe im tryftallinischen Gebirge gerftreut liegen, in ben Alben namentlich in Begleitung von Talt- und Chloritgesteinen portommen. Im Gerventinfele von Erbendorf im Sichtelgebirge ift fo viel Magneteifen fein vertheilt. daß er wie die Basalttuffe polarischen Magnetismus zeigt; zu Reichenstein in Schleffen bilbet Serventin das Muttergestein vom bortigen golbhaltigen Arfenikalties, ja das Blatin im Ural foll in ihm eingesprengt fein. Byrop in Bohmen hauptfächlich im Gerpentin. Bu Boblit im Erzgebirge wird er vielfach verarbeitet, früher besonders zu Reibschalen für Apotheten, weil er gegen das Gift wirten sollte, ja noch Milius behauptet, in Serpentinbruchen gabe es nie eine Krote ober ein anderes giftiges Thier. 3m befonbern Grabe nehmen bie Afterfryftalle bes eblen Serpentins von Snarum bei Mobum weftlich Chriftiania auf einem Quarglager im Gneis bie Aufmertfamteit in Anspruch. Dag die Maffe bes Gerpentins als folche nicht ju fryftallifiren im Stande fei, fcheint fo gewiß ale beim Spectftein, und boch tommen bafelbit unmittelbar unter ber Dammerde Aftertruftalle von Armbide und 14' Länge (Tamnau Bogg. Ann. 42. 400) vor, welche genau mit Dlivinform ftimmen, fogar innen noch ungerfetten Olivin haben! (Bogg. Ann. 36. 570). Go viel nun auch an diefer Thatfache gedeutelt fein mag, die chemische Untersuchung hat es bestätigt (G. Rose Bogg. Ann. 82. 811). Bebety fchliff Blatten baraus, welche im polarifirten Licht die "pfeudomorphe Structur aus allem Zweifel" ftellen. Um Monzoniberge im Faffathal tommen fie gleichfalls recht beutlich zuweilen von faft Bollgroße vor, ebenfo tonnte Dufrenon's ferventinartiger Billarfit (Dlivinhydrat) aus den Magneteisengruben von Traversella bier hingehören. Auch auf die grünen milben Afterbildungen, welche fich in Granit eingesprengt finden, muß bas Augenmert gelentt werben. Aber ba Olivin hier nicht zu Hause ift, fo wird bie Borftellung eber auf Dichroit geleitet. Uebrigens zeigt G. Rofe, bag auch Augit, Hornblende, Bprop 2c. in Serpentin übergeben, fo dag ber Serventin.

mag er auch in noch so großen Massen vorkommen, gerade wie der Specksstein keine ursprüngliche Bildung sein durfte. Wenn nun aber die Gewässer mit ihrem Talkerdegehalt so stark auf die Beränderung der Gebirge einswirken können, so verlieren dadurch die Analysen sehr an Bedeutung, man darf wenigstens nicht aus seder Rleinigkeit ein besonderes Mineral machen. Scheerer (Pogg. Ann. 71. 2006) hat gezeigt, daß auf der Eisengrube Aslak bei Arendal sowohl talkartige schuppige als dichte Substanzen, die er Reolith nennt, sich noch aus den Grubenwassern in Spalten des Gebirges bilden. Eine Analyse gab 52,3 Si, 31,2 Mg, 7,3 Ål, 4 Å 2c.

Schillernder Abbest (Chrysotil, rilog Faser) bilbet Schnüre im Serpentin, besonders von Reichenstein. Die sehr feine Faser steht senkrecht gegen das Salband, ist aber so compact, daß sie einen starken Seidenglanz zeigt, und sogar stellenweis bedeutende Durchscheinenheit besitzt. Bewährte Chemiker behaupten, er habe genau die Zusammensetzung des Serpentins, und der starke Glanz der Faser scheint anzudeuten, daß wir es hier mit wirklichen krystallinischen Anfängen zu thun haben, daher sehlt dann aber auch der Masse das serpentinartige Ansehen durchaus. Davon verschieden ist der sassit von Reichenstein ist fasrig und keilförmig, vorzüglich am Monte Rosa.

Schillerspath von der Bafte (Baftit) bei Bargburg (Gpochen ber Ratur pag. 142), auf den schon Trebra 1783 die Aufmerksamkeit lenkte, und ben Apotheker Beber in Braunschweig benannte (Röhler Bogg. Ann. 11. 192). Grune glimmerartige Blätter mit einem meffingfarbenen Schiller liegen in einem bunkelgrünen ferpentinartigen Geftein (Schillerfels) eingesprengt, ja bie Blätter werden vielfach vom Schillerfels burchdrungen, und find wie beim Diallag mit Augit regelmäßig verwachsen. Der Querbruch der Blättchen ift durchaus ohne Glang, feinsplittrig, und gleicht daber vollkommen dem Muttergeftein. Man möchte daraus um fo mehr mit Bestimmtheit vermuthen, daß es tryftallifirter Schillerfels fei, als auch die Unalpfe beider fehr nahe die gleichen Beftandtheile gab. 3 (Mg, Fe) Si + 2 (Mg, Fe) #2. Auch weicht die Formel fo wenig von der des Serpentins ab, dag man fie ohne einen wesentlichen Fehler zu begehen für gleich halten könnte. man aber bedenkt, wie an der Bafte ber Schillerfels mit den bortigen Babbrogesteinen in engster Beziehung steht, so gewinnt es auch hier jehr an Bahrscheinlichkeit, daß wir es blos mit einem veränderten Geftein zu thun Andern Orts kehren ähnliche Erscheinungen wieder. So treten 3. B. im Schwarzwalde füdlich vom Keldberge in den Umgebungen von Todtmoos viele Schillerfelekuppen mit brouzefarbigem Diallag hervor, manche erinnern burch ihre Barte und Schmarze an ben Bafalt, auf ben Bermitterungekluften werden sie aber milber, ja bei Altenstein kommt ein kleiner Bunkt vor, der wie der milbefte Serpentin von Boblit jum Verfchleifen eine Zeit lang ge-Auch der apfelgrune Darmolith von Hoboten (Newwonnen wurde. Perfen) wird als ein blättriger Gerpentin beschrieben, doch zeigen die Blatt= chen im polarifirten Licht nur "äußerft geringe Reaction frostallinischer Structur".

Es gibt übrigens noch ein ganzes Heer von Namen:

Rerolith (Wachestein) 2 Mg3 Sig + 9 H vom Gumberge bei Frantenftein in Schlefien gleicht einem verwitterten Opal, ber bafelbft vortommt. Bitrosmin haidinger (nixpos bitter, doun Geruch) von ber Gifengrube Engeleburg bei Breenig in Bohmen gleicht bem bichten gemeinen grunen Asbeft. 2 Mg3 Si2 + 3 H. Saibinger gibt eine blattrige Gaule von 1260 52' und ein blattriges Baar auf die ftumpfe Rante aufgefest von 117° 49' an. boch fticht die asbestartige Fajer stärter als der Blätterbruch hervor. Bistrophyll von Sala Mg3 Si2 + 2 H gleicht einem dunkelgrunen Salit, aber weich und verändert. Antigorit aus Piemont konnte auch an den bichten buntelgrunen Asbeft fich anschließen (Bogg. Ann. 49. 505). Sporophit (Bogg. Ann. 51. ser) eine ferventinartige Bergmaffe von Taberg in Smaland, hat einen fleinen Gehalt von Banadium, und foll etwas mafferreicher als Serpentin fein (baber Waffer-Ophit). Monradit 4 (Mg, Fe)3 Si2 + 3 H von Bergensftift, eine feinkörnige Maffe, aber H = 6, Gew. 3,27. Bym = nit von Baltimore Mg Si + Mg H8 oraniengelb: gelblichweiß und opalartig glanzend im Fleimferthal. Dermatin (Mg, Fe)3 Si2 + 6 H aus bem Serpentin von Waldheim in Sachsen fteht ihnen nahe. Retinalith mit Bachsalang im Ralfftein von Grenville in Untercanaba, Mg5 H4 Sis. Gpabait 4 Mg Si + Mg H4 ein milbes rothliches weiches Foffil mit Bollaftonit pon Capo di Bope bei Rom.

6. Brucit Bendant, Native Magnesia (Bruce, American mineralogical Journ. I. 20). Einen ausgezeichneten blättrigen Bruch, schneeweiß bis farblos, baher anfangs für Ghps gehalten. Optisch einazig, nach Dana rhomboedrisch mit 82°15' in den Endfanten. Hermann's Texalith (Erdmann's Journ. prakt. Shem. 1861. 82. 200) von Texas in Pennsplvanien wird zwar 2+1gliedrig desschrieben, ist aber auch optisch laxig, und daher ohne Zweisel das Gleiche, zumal da die Krystalle gern ein unrhomboedrisches Ansehen haben (Hessenberg Senkend. Naturs. Ges. 1861. IV. 42). Härte = 2, Gew. 2,4, fettig. Bor dem Löthrohr schmilzt es nicht, löst sich aber in Säuren vollkommen, Magnesiashydrat Mg H mit 70 Mg, 30 H, zieht auch wohl etwas Kohlensäure an. Im Serpentin von Hoboken (News Persey), zuweilen auch asbestartig zartsfastig (Nemalith), zu Swinaneß auf der Schottischen Insel Unst, Bischminsk bei Beresowsk, im Psitschergrund in großen Massen von Asbest gegittert (Zepharovich Min.-Lericon. 76). Durch Aufnahme von Kohlensäure würde Magnesit entstehen. Das künstliche Kalkerdehydrat Ca H scheint damit isomorph zu sein.

Hobrotalfit gelblichweiße frummblättrige sich fettig anfühlende Masse aus dem Serpentin von Snarum hat neben 34 H und 39 Mg noch 16 Al und 10 C. Joentisch mit Bölfnerit von Slatoust. (Rammelsberg Bogg. Ann. 97. 200). Periklas von der Somma ist Talkerde ohne Wasser.

7. Margarit (Berlglimmer) Fuchs, bei Sterzing am Ausgang des Bfitschthals und Topsham in Maine: ein fast schneeweißer Glimmer vom stärksten Perlmutterglanz in Chlorit eingesprengt. Optisch 2axig mit ausgezeichneten Farben im polarisirten Lichte, härter und spröder als der geswöhnliche Glimmer. Hermann fand 32,5 Si, 49,2 Al, 1,3 Fe, 7,4 Ca,

3,2 Mg, 1,7 Na, 4,9 Å, was etwa zur Formel (Ca, Mg)<sup>2</sup> Si + 2 Al<sup>2</sup> Si + 2 Å paßt. Auch der Diphanit aus den Smaragdgruben am Ural scheint das gleiche zu sein, sowie der Emerylith im Smirgel von Naxos, der Corund ellith mit Corund bei Unionville in Pennsylvanien und der Euphyllit von dort. Hermann nimmt diese als Typus seiner Margarite, und stellt dazu den

Chloritipath) von Kosoibrod im Ural, wo er mit Diaspor und Smirgel in frummblättrigen Massen vorkommt, die dem Chlorit durch ihre dunkelgrüne Farbe zwar sehr gleichen, aber fast Feldspathhärte und ein Gewicht 3,5 haben. 24,5 Si, 30,7 Ål, 17,3 ke, 3,7 Mg, 6,4 Å. Im Ansehen und Härte gleicht ihm der Sismondin aus dem granathaltigen Chloritschiefer von St. Marcel in Piemont vollkommen, etwas weniger der dunkel grünlich graue Masonit aus dem Chloritschiefer von Rhode-Jeland (Erdmann's Journ. prakt. Them. 58. 20).

Ottrellit von Ottrez fühlich Stavelot (Lüttich) bilbet bunkelgrune glänzende Blättchen von & bis 1 Linien Durchmeffer, die in zahllofer Menge in einen fettigen aber ganz untrhstallinischen grünlichgrauen Thonschiefer eingesprengt sind. Hat auch Feldspathhärte. Der lichte lauchgrüne

Brandisit vom Monzoniberge, wo er mit grünem Augit und schwarzem Spinell bricht, bildet Drusen von glimmerartigen sechsseitigen Tafeln, die nicht viel über Flußspathhärte haben. Mg Si + 2 Mg 3 Al2 + H. Sein Aussehen mahnt in jeder Weise an Glimmer. Der röthlichbraune

Senbertit aus dem Ralkstein im Serpentin von Amith (New-York) hat einen glimmerartigen Bruch, Mg Si + Mg<sup>8</sup> Al<sup>2</sup> + H, die Magnesia durch Ca und ke vertreten. G. Rose's wachsgelber

Ranthophyllit aus bem Talfschiefer von Slatouft mit Magneteisen hat Glashärte und bei seinem glimmerartigen Aussehen nur 16,3 Si, 44 Al, 19,3 Mg, 13,3 Ca, 4,3 H, was fehr an ben vorigen erinnert.

Melanglimmer nennt Baibinger paffend folgende brei:

Eronstedtit Steinmann, von dem Silbererzgange Abalbert zu Pzrisbram in Böhmen. Es sind kleine rabenschwarze Arhstalle, die zuweilen nach einem Ende sich rhomboedrisch (P) endigen, während der deutlich blättrige Bruch o zwei Drittheil von der ganzen Rhomboederlänge wegschneidet. Gewöhnlich lagern sie sich excenstrisch strahlig oder auf krummer Unterlage in gedrückten Säulen mit deutlichem Glimmerbruch nebeneinander. Härte Z—3, Sew. 3,3. Sehr eisenreich. Kobell schlägt die Formel ke<sup>3</sup> Si + ke<sup>3</sup> H vor. Wernestint's Sideroschischlich son Conghonas do Campo in Brasilien ist zwar Sammtschwarz aber hat doch noch einen grünen Strich, und soll nach Haussmann von Eronstedit kaum verschieden sein.

Stilpnomelan von Glocker wegen seines starken schwarzen Glanzes so genannt. Meist krummblättrig ober strahlig, mit grünlichem Strich. Härte = 3—4, Gew. 3,4. 2 Fe<sup>8</sup> Si<sup>2</sup> + Al Si<sup>2</sup> + 6 H. Schmilzt ziemlich leicht. Bon Obergrund bei Zuckmantel in Oesterreichisch Schlesien mit Kalkspath in einem Basaltähnlichen Thonschiefer. Auch der olivengrüne

Thuring it von Saalfeld könnte wegen seines deutlichen Blätterbruchs hierher gestellt werden. Rammelsberg bestimmte ihn chemisch als einen wasserhaltigen Jwait 3 ke Si + ke Si + 9 A.

Phrosmalith Hausmann (doun' Geruch, weil es auf Kohle erhitzt einen fauren Geruch verbreitet, obgleich nicht sonderlich auffallend). Längere reguläre sechsseitige Säulen, beren Geradendsläche fast glimmerartigblättrig. Broofe gibt zwei Dihexaeder übereinander an (Pogg. Ann. 42. 200), Leberbraun, Härte 4, Gew. 3. Bor dem Löthrohr brennt er sich schwarz, schmilzt in kleinen Stücken ziemlich leicht zu einer magnetischen Rugel. 35,4 Si, 32,6 fe, 23 Mn 6,5 Wasser und Chlor. Mit Kalkspath und Hornblende im Magneteisenlager nur auf Bjelkesgrube bei Philipstad in Wermeland (Erdemann's Journ. praft. Chem. 1861. 83. 427).

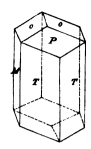
Rephrit (veppog Niere) ober beffer vielleicht von einem Rervenftartenden Stein vevois, ber bereits in den Lydicis des Orpheus vortommt. Schon 1627 fchrieb S. Clutus in Roftod eine Dissertatio lapidis nephritici. Man theilte ihm viele Beilfrafte zu, besonders auch gegen Buftweh, baber lapis ischiaticus, pietra ischada, woraus bas frangofische Wort Jabe ent-Freilich vermischte man vieles bamit, aber im Allgemeinen verftand man barunter einen grunlichen ferventinartigen Stein, ber burch fein fettiges Anfühlen wohlthätig auf die Saut wirkt. Er tommt als Gebirgeart vor, und ichon beshalb burfte eine feste chemische Formel nicht zu erwarten fein. Sein Anfeben ift gwar Serpentinartig, aber er ift gaber, harter (Felbspath). Berühmt ift ber Türkifche, ju Gabelgriffen, Amuletten 2c. verschliffen, Rammeleberg gibt barin 54,7 Si, 26 Mg, 16 Ca, 2,1 Fe, 1,4 Mn an, ift also Bafferfrei. Die Neufeelander verfertigen fich, wie bas durch Forfters Reife um die Welt bekannt wurde, aus einem ahnlichen grünen fehr klangvollen Steine Baffen, wie unfere Borfahren aus dem Feuerftein. Gine Abanderung wird von Rammelsberg als bichter Diopfid gebeutet, worauf allerdings ichon die Farbe leiten tonnte.

# IV. Sornblenden.

Alkalien treten zurud, auch die Thonerde spielt nur eine Nebenrolle. Dagegen haben wir gern beide Basen Mg und Ca nebeneinander. Horn-blende fehlt zwar in den ältern krystallinischen Gesteinen nicht, spielt aber erst in den neuern (Plutonischen und Bustanischen) ihre Hauptrolle.

# 1. Hornblende.

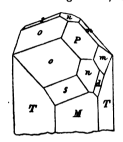
Der Name ist nicht beutsch, sondern Cronstedt (Miner. § 88) nennt ihn zuerst. In Deutschland gebrauchte man dafür Hornfels, Schörl, Bajalt u., Haup's Amphibol (augisolos zweideutig) d. h. mit Turmalin zu verswechseln.



2 + 1 ali edria mit Keldsvathartiger Entwickelung: T = a : b : oc bilbete eine fehr beutlich blattrige geschobene Saule von 124° 30'. M = b: oa: oc stumpft ihren scharfen Wintel gerade ab, hat aber nur undeutlichen Blatterbruch und daher auch teinen innern Glanz, wie T. Die Schiefendfläche P = a : c : oob ift gerade auf die ftumpfe Rante aufgesetzt, und ba P/T = 103° 1', so ist sie 75° 10' gegen Are c geneigt. Statt ber hintern Gegenfläche findet fich immer das Augitpaar o = a': 4b: c von 148° 30' unter einander, folglich P/o = 145° 23', und die Rante o/o ber Hinterseite 730 37' gegen Are c, hieraus findet fich

neigt sich auf

 $\mathbf{a} : \mathbf{b} : \mathbf{k} = 3,579 : 6,803 : 0,052$ lga = 0.55378, lgb = 0.83269, lgk = 8.71641.

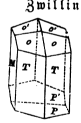


Der Axenwinkel A/c beträgt vorn 89° 10', alfo neigt sich A dem Feldspath entgegen hinten etwas Diese einfachen Dobetaide PM To tommen ausgezeichnet ringsum ausgebildet in den Bafalttuffen vor. Daran treten untergeordnet

 $n = a : c : \frac{1}{2}b$  in Bone P/M und o/T;

s = a': 4b in Bone o/M und n/T;  $m = \frac{1}{4}a : \frac{1}{2}b$  in Bone P/T und n/T;

d = \frac{1}{8}a : \frac{1}{8}b in Bone m/M und n/T liegend.



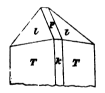
Zwillinge nach dem Felbspathgeset der Karlsbader tommen ausge= zeichnet vor, die Krnstalle haben die Fläche k = a : ob : ooc gemein und liegen umgekehrt. Baufig lägt fich auch nicht bie Spur eines einspringenden Winkels, nicht einmal ber Zwillingegrange entbeden, allein an einem Ende findet fich ein Baar P und P', am andern aber ein Oftaeber o o o'. Im lettern find merkwürdiger Weife aller vier Wintel aleich, also  $o/o = o'/o = 148^{\circ} 30'$ .

Da es an klaren Hornblenden fehlt, so find fie optisch schwer zu unter-Doch tritt nach Hr. Descloizeaux (Ann. mines. 1858. XIV. 49) optische Mittellinie (+ m) entgegengesetzt als beim Augit hinten awischen a'c hinaus, unter 150 gegen c, weicht also von der Mittellinie beim Augit 150 + 380 54' ab. Die Ebene ber optischen Are liegt ebenfalls in M. Harte = 5-6, Gem. 2,8-3,2. Schwarze, grune und weiße Farbe. bem Löthrohr schmelzen sie nicht sonderlich schwer, die eisenhaltigen jedoch Man nahm fie bisher als & Silicate R4 Si3, worin bie Bafis hauptfächlich aus Ca, Mg, Fe befteht. Hr. Rammelsberg (Pogg. Ann. 103. 111) will fie bagegen durchaus mit Augit R's Si2 = R Si gleichgestellt wiffen. Sehr schwierig läßt fich gerade bei ben verbreitetften eine bedeutende Menge von kalihaltiger Thonerde erklären, mit beren Zunahme die Riefelerde abzu-Daher hat schon Bonsborf die Bermuthung geäußert, Al nehmen pfleat. möchte in ber Formel die Si isomorph erseben, und Rammelsberg spricht

geradezu von Bifilicaten und Bialuminaten, (R8, Fe) (Si, Al)2, mobei jedoch das Eisenornd zu den Bafen geftellt wird. Ziemlich unerwartet tommt ein Behalt an Fluffaure, ber beim Bargafit auf 1,5 Proc. fteigt.

Rach bem Bortommen im Großen tann man vornehmlich breierlei unterscheiden 1) im Bultan= und Bafaltgeftein; 2) im granitischen Urge= birge: 3) im Alvinischen Serpentin und Talkschiefer. Borgiigliche Abanderungen find etwa folgende:

- 1) Bafaltifche Bornblende, vechichwarg, d. h. gamellen zeigen einen Stich ine Braun, häufig mit gerundeten Ranten (gefloffen). Umundum ausfruftallifirt bildet bas 2 + Igliedrige Dodetaid gewöhnlich die Sauptform (Amphibal dodecaedre), und ba hieran die drei Endfanten pon o o P nicht wesentlich von einander abweichen, so fabe sie Romé de l'Asle noch für rhomboedrischen Schorl an, aber bie beiden Blatterbruche in ber fechefeitigen Saule orientiren leicht. Beim Unhauchen zeigen fie einen bittern Thongeruch. Gem. 3,27. Strube fand in benen aus dem Bafalttuff von Bilin 40 Si, 11 Ca, 13,5 Mg, 13,7 Fe, (aber ale Orndul darin enthalten), 17.6 Al, 1.9 K, 1 Na, 1.1 Fl, Rlaproth gibt fogar bei einer Ruldaischen 26 Al an. Es will zu biefen und andern Analysen keine Formel recht paffen (Beitich. beutsch. geol. Bef. X. so). Die Schwäbischen Bafalttuffe 3. B. bei Eningen, der Rlingftein im Bohgau, der Trachpt des Siebengebirges, die pulfanischen Gefteine der Auvergne find befannte Fundorte. reichsten ift ber gelbe Bafalttuff von Wolfsberg nordweftlich Mies, am gefloffenften die Rryftalle von Dodweiler. In den Auswürflingen des Befuts und Lacher Sees fommt fie in feinen schwarzen Nabeln bor.
- 2) Gemeine Bornblende, rabenschwarz, b. h. mit einem Stich ins Grun, die Farbe ber Gifenorybulfalze. Die tryftallinische Daffe zeigt Reigung jum Fafrigen. Den Gäulen fehlt häufig bie Abstumpfungefläche ber scharfen Rante (M), ftatt beffen tommt bie ber ftumpfen k=a: ob: oc vor, wodurch die Strahlen ein schilfartiges ftart lanas geftreiftes Unfehen geminnen. Als Endigung berricht ein Baar I = a : c : 4b aus ber Diagonalzone von P, welche



lettere auch mohl ihre Mediankante von 148° 16' abstumpft. Rryftalle be-Die im Urgebirge eingesprengte Sornblende, fonders schön bei Arendal. welche jur Bilbung von Spenit, Bornblendeschiefer; Grünftein, grunen Borphyren 2c. beiträgt, gehört alle diefer Abanderung an. Sochft eigenthumlich find die gefloffenen Rrhftalle im Ralffpath von Bargas in Finnland (Bargafit) eingesprengt, ihre Oberfläche ericheint wie angeschmolzen, und ihre Farbenanderungen geben vom bellften bis ine fcmarzefte Grun. Auch in Amerifa tommen abnliche Rorner vor. Boneborf gab barin 45,7 Si, 13,8 Ca, 18,8 Mg, 7,3 Fe, 12,2 Al, 1,5 Fl an, ebenfo haben fich auch die Bortommen anderer Gegenden Thonerdehaltig erwiesen, eine gute Formel hat man baher noch nicht aufftellen tonnen. Scheerer (Jahrb. 1856. 269) nimmt jur Theorie des polymeren Romorphismus Zuflucht.

Uralit nannte &. Rofe (Bogg. Ann. 22. 142) die grunlichen Augittryftalle

aus den Augitporphyren (Grünstein) vom Ural. Sie haben die Form des Augits aber den blättrigen Bruch der Hornblende, ja bei dem tartarischen Dorfe Muldakajewsk ohnweit Miask führen die ringsumgebildeten Krystalle noch einen unveränderten Kern von Augit. Rose nahm es anfangs als Beweis, daß Hornblende und Augit identisch seien. Sie fanden sich darauf

bald sehr verbreitet, namentlich auch in großen aufgewachsenn Krystallen von Arendal in Norwegen, die mit Säure aus dem mitsbrechenden Kalkspath herausgeätzt zu werden pflegen. Dieselben haben die Sseitige Säule TTkM des Augits, T/T = 87°6', endigen aber mit der Schiesenbssläche P und dem bei der gemeinen Hornblende so gewöhnlichen Paare l. Die Flächen der Augitfäule

spornblende so gewohntagen paute 1. Die Fauchen bet Augitsaufe spiegeln nicht, dreht man sie aber ein wenig um die Are c, so tritt aus dem Innern ein lebhaftes Licht heraus, was die Blätterbrüche der Hornblendessäuse zwischen k und T anzeigt. Die Unterbrechung des Lichtes deutet vielleicht an, daß die Ausfüllung der Augitsorm durch lauter kleine einander parallel liegende Hornblendekrystalle geschah, beide Hornblendes und Augitsorm haben sich genau symmetrisch in einander gesügt. Der Krystall müßte darnach zuerst als Augit gewachsen sein, dessen Atome sich später in Hornblende umsgelagert haben (Paramorphose pag. 162). Dann wären es Afterkrystalle der Hornblende nach Augit. Am einsachsten könnte die Sache freilich scheinen, wenn man sie geradezu für Hornblendekrystalle hielte, an welchen die Augitsäule T T zur Ausbildung gekommen wäre. Aber es kommen daselbst zugleich Augite von derselben Farbe vor, welche den Hornblendebruch nicht zeigen. So daß an Afterbildung wohl nicht gezweiselt werden kann.

3) Strahlftein Br., Actinote Hy. Langftrahlige Säulen mit T T M, häufig tremolithartige Zwillinge, welche meift ohne Ende im Alpinischen Taltschiefer liegen, auffallend fproden Querbruch zeigen, weghalb Werner Die Alpinischen mit ihrer lichtgrunen Farbe und 3fachen Bem, glafigen Strahlftein nannte, im Gegensat von ben gemeinen ercentrischftrabligen auf ben Sächsischen Erzgangen (Breitenbrunn und Shrenfriedersborf). Bernere forniger Strahlftein ift meift augitisch. Die schongrune Farbe rührt von etwas Eisenorydulfalz her, doch fand Rlaproth ichon bei den fast smaragdgrünen von Teinach in Stepermart 1 pC. Chromoryd. Sie find entweber gang frei von Thonerde, ober haben boch nur unbedeutende Brocente, baber Ca Si + Mg3 Si2. Nach Laugier enthält ber Billerthaler 50 Si, 19 Mg. 9,7 Ca, 11 Fe, 5 Gr (?) 2c. G. Rose (Reise Ural II. ses) schmolz folche, ließ fie langfam erfalten, und befam bann ftatt ber Hornblende fleine Augitnadeln! Zu ähnlichen Resultaten war Mitscherlich schon mit bem Tremolith gekommen. Da auch diefe Rryftalle einen fleinen Behalt an Fluffaure haben, fo find Berlufte beim Schmelgen nicht gang ju vermeiden, doch wurde man ein folches Resultat nicht erwarten.

Tre molith nannte Pater Pini die grauen bis schneeweißen, fast gänzlich eisenfreien Strahlen im Dolomit von Campolongo am St. Gott-hardt. Pini wollte sie im Tremolathale gefunden haben, was man nicht birect bestreiten kann, wenn sie auch später da nicht wieder gefunden wurden.

Die grauen bilben lange schilfartige Säulen, und wenn man sie quer durchbricht, so nimmt man nicht selten eine Zwillingsgränze wahr, welche der Axe b entspricht, daher nannte sie Hauh Grammatit. Biele derselben sind hohl und mit Dolomit erfüllt. Die schneeweißen excentrischstrahligen werden zuletzt ganz Asbestartig. Schon Saussure erwähnt ihre Phosphorescenz beim Reiben mit einem Stahl 2c. Sie sind übrigens durch alle Grade mit dem grünfarbigen Strahlstein verbunden.

Anthophyllit (Anthophyllum Gewürznelte) nach ihrer nelkenbraunen Farbe genannt, sehr schön mit Kupferkies bei Snarum. Den blättrigen Bruch von  $\mathbf{M} = \mathbf{b} : \infty \mathbf{a} : \infty \mathbf{c}$  kann man auch noch darstellen. Nicht zu verwechseln mit Broncit. Keine Kalkerbe, ein wenig schwerer schwelzbar als Strahlstein, Fe  $\mathrm{Si} + \mathrm{Mg}^3 \, \mathrm{Si}^2$ , also eine ausgezeichnete Hornblendesormel, aber nach Hr. Descloizeaux beutet das optische Berhalten auf ein 2gliedriges System.

Arfvedsonit Brooke, kommt mit Eudhalit in Grönland vor. Trot seiner eigenthümlichen Zusammensetzung hat er den deutlichen Blätterbruch der Hornblende, aber die Säule T/T bildet nur 123° 55', rabenschwarz, H = 6, Gew. 3,44. Schmilzt schon im bloken Kerzenlicht, enthält Na Si + ke³ Si, 49,3 Si, 36 ke, 8 Na 2c. Hausmann gibt ihn auch im Zirkonspenit von Frederiksvärn und Magneteisensteinlager von Arendal an, wo er mit Hornblende verwechselt wurde.

Babingtonit Levy (Bogg. Ann. 5. 150) von Arendal, gleicht einer rabenschwarzen Hornblende, an der Oberfläche aber glänzend wie schwarzer Turmalin, H = 6, Gew. 3,4. Eingliedrig: eine Säule

M/T bilbet 112° 30', den Blätterbruch von T kann man in Splittern darstellen. Die scharfe Kante wird durch b sehr ungleich abgestumpst, so daß b mit dem Blätterbruch T etwa 160° T bilbet. Die stumpse Kante nicht abgestumpst. Die Endsläche

P sehr beutlich blättrig, baher brechen die Arystalle leicht nach ihr ab, P/M = 92°34', P/T = 92°. Niemals sehlt eine einseitige Endsläche d mit P 150½° bilbend. (Ca + Fe)6 Si<sup>5</sup>. Ingelström's große schön rosenrothe Sauslen bes Pajsbergit von der Pajsberger Eisengrube bei Philipstad mit 42 Mg sollen nach Dauber (Pogg. Ann. 94. so) ebenfalls 1gl. sein. Ebenso Shepard's röthlichbrauner Fowlerit 3,6 Gew. von Franklin in New-Yersen, der Bustamit aus Mexico und ein Theil des Rhodonits. Rammelsberg Geitsch. d. g. Ges. X. 26) stellt sie schon zum Augitthpus.

# 2. Augit Wr.

Augites Plinius 37. 54, Haup's Pyroxen (bem Feuer fremb), weil man ihn in jener Zeit auf nassem Wege entstanden dachte. Schon Romé de l'Isle unterschied ihn richtig als Schorl noire en prisme octaedre II. 2008, was auf das Wesen seiner Form beutet.

2+1gliedrig mit hornblendartiger Entwickelung. Eine geschobene Säule  $T=a:b:\infty$ c wendet ihren scharfen Winkel  $87^{\circ}6'$  nach vorn, sie ist zwar blättrig, aber viel undeutlicher als bei der Hornblende. Ihre scharfe



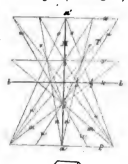
vordere Kante pflegt immer durch  $\mathbf{k}=\mathbf{a}:\infty\mathbf{b}:\infty\mathbf{c}$  und ihre ftumpfe durch  $\mathbf{M}=\mathbf{b}:\infty\mathbf{a}:\infty\mathbf{c}$  gerade abgestumpft zu sein, wodurch eine sehr charafteristische achtseitige Säule entsteht, an deren Ende auf der Hinterseite ein Paar  $\mathbf{o}=\mathbf{a}':\mathbf{c}:\frac{1}{2}\mathbf{b}$  herrscht, das sich unter  $120^{\circ}39'$  schneidet, wornach Weiß den schief

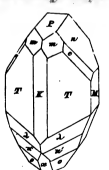
gegen die Axe c geneigten Baaren  $\left(\frac{1}{m}a:\frac{1}{n}b:c\right)$  überhaupt den passenden Namen augitartige Baare (kurz Augitpaare) gab. Die Schiefendsläche  $P=a:c:\infty$ b macht  $74^o$  gegen Axe c, die hintere Gegensläche  $x=a':c:\infty$ b dagegen  $74^o$  37' gegen c, es muß sich daher die Axe A nicht wie bei der Hornblende hinten, sondern wie beim Feldspath vorn etwas hinab neigen, und A/c vorn  $90^o$  20' machen. Daraus sindet sich

a:b:k = 3,559:3,384:0,0207

lga = 0.55137, lgb = 0.52938, lgk = 8.31613.

Augit ift an Flächen viel reicher als Hornblende, befonders zeichnen fich





ber lauchgrune Faffait aus dem Faffa- und Broffothale und der Diopsid aus. Es herrscht darin die Fläche n = a:c:4b, 820 43' über P, in deren Diagonalzone fie fällt. Born ftumpft m= 4a: 4b: c bie Rante P/T ab, m/m 13140. Sinten herrscht bagegen außer o bas untere Augitpaar u'= ta': tb:c mit 96° 36' in der Mediankante, der zuweilen auch porn ein Baar u = 1 a: 1 b: c entsprechen foll, welche die Kante zwischen m und e = fa: b: c abstumpfen würde. Gin noch icharferes Baar auf ber Hinterseite bildet  $\lambda = \frac{1}{2}a' : \frac{1}{2}b : c 88^{\circ} 34'$ . Diefe brei untereinander liegenden Rlächenpaare o u' & find wichtig fur die Orientirung in Sinten, indem ihre Rante mit T die fcharfe Saulenkante T/T unter icharfem Bintel ichneidet. Gelten entspricht der n vorn hinten eine n' = a': c: 1b. Zuweilen zeigen fich auch undeutliche Anfänge von einer Geradenbfläche c = c : o a : o b. In ber Saule ftumpft z = a: b: coc die Rante M/T und  $z' = \frac{1}{3}a : b : \infty c$  die Kante k/T ab. bie dreifach schärfere y = {a': c: ob findet sich

zuweilen. Hr. Heffenberg (Abh Send. Nat. Gesellsch. 1856. II. 178) gibt ein vollsständiges Flächenverzeichniß: Geht man nach Naumann von dem 2+1gliedrisgen Oftaide oom mans, so sind die schiefen Axen a:b:c=1:0,914:0,54, und vorn a/c=74°. Hiernach ergibt sich m 111, o 1'11, T 110, P 001, M 010, k 100, c 1'02, x 1'01, n 021, n' 1'21, u 121, u' 2'21,  $\lambda$  3'31, e 131, z 130, z' 310, y 2'01. Miller 011, 041, 3'01, 210, 120, 221, 4'83, 152. Hesseng 1'12, 5'53, 3'13, 510, 3'12. Stellung und Buchstaben, wie beim Feldspath, wobei sich ganz die gleichen Ausbrücke

ergeben. Müller nennt leider beim Feldspath vorn, mas er beim Augit als hinten bezeichnete.

3millinge verdienen besondere Aufmerksamkeit. Ihre Individuen feten fich mit k = a: ∞b: ∞c an einander und liegen um= gefehrt. Die bafaltischen ringsum ausgebilbeten zeigen bann an einem Ende einspringende Binkel. Bei ben Alpinischen greift nicht felten biefe Zwillingebildung fo burch, bag man außerft vorfichtig in der Deutung der Kryftalle des Diopfides und Kaffaits fein muß. Die Flächen moul aus ber erften Rantenzone leiften hier burch ihre Bintel an ber medianen Gau-

lentante, die vorn ftumpf, hinten icharf find, die beften Dienfte. Die Zwillingsgrange ift nicht felten so versteckt, daß die Optiter lange badurch irre geführt wurden. Beim Strahlstein und Tremolith findet man mittelst Schliff fehr beutlich eine Querlinie.

Die optischen Aren a & liegen in der Arenebene a c, also parallel M, und machen unter sich etwa 58° 584. Da die Mittellinie (+m) gegen Are c 38° 54' neigt, fo ift  $B/c = 38^{\circ}54' - 29^{\circ}29' = 9^{\circ}25'$ , beide optischen Aren a & muffen also auf ber vordern Seite (nicht auf ber hintern) zwischen a und c -Beuffer (Bogg. Ann. 1854. 91. 497) heraustreten. hat ihre Dispersion genau gemeffen. Es gab

Die Farben find baher ber Folge nach zwar wie bei 2gliedrigen Kryftallen vertheilt, aber in & einander genäherter als in a. Da man nun die Untersuchungen gewöhnlich an Diopfiden des Zillerthales anstellt, welche meift 3willinge find, fo zeigt eine fentrecht gegen Are o gefchliffene Blatte vorn

biefelben Farbentreife mit einem fcmargen Streif, wie hinten, mas an zweigliedrige Ordnung erinnert. Allein ber Beübte mertt ichon an bem Mangel von Lemniscaten, daß es Folge vom Zwilling fein muß (Emalb Bogg. Ann. 56. 174): man fieht in biefem



Falle die beiden gleichen Aren B, und die von a nicht, da ihr Wintel 136 . 46, beträat. Durchfichtige Säulen zeigen auf k 100 fcon unporbereitet bie beiben anbern Bilber von a, aber auch ohne Lemniscaten. Es liefert bas jugleich ein portreffliches Mittel, Zwillinge zu unterscheiben.

H = 4-6, Gew. 3,2-3,5. Wird durchfichtiger als Hornblende, aber zeigt fonft die gleichen Barietaten. Mehr Reigung zu körnigen als ftrahligen Bildungen, wodurch fie fich außerlich von ber Hornblende öfter leicht unterscheiben.

Chemifch läßt fich ein sichem Unterschied von Hornblende und Augit taum festsetzen, namentlich gibt es auch Thonerdefreie und Thonerdehaltige Barietäten, Fluffäure konnte jedoch G. Rose barin nicht nachweisen. Da fie aber im Allgemeinen etwas weniger Riefelerbe als Hornblende enthalten, so gibt man ihnen wohl die Formel R's Si² = R Si, worin die Basis vorzüglich in Ca, Mg und Fe besteht. Rur darf man nicht vergessen, daß diesen hypothetischen Annahmen thatsächlich die Analysen oft durchaus nicht entsprechen (Rammelsberg Pogg. Ann. 83. 450)

Das Borkommen ist fast nie in Gebirgsarten, die freien Quarz oder mit Rieselerde gesättigte Feldspäthe enthalten, sondern sie bilden vielmehr mit Labrador, Olivin, Leucit, Rephelin 2c. Augitporphyr, Gabbro, Basalt, Leucitophyre, Nephelingesteine 2c. Noch besonders demerkenswerth ist ihr Borkommen in den Hochosessischen die schönsten grauen Krystalle mit Winkeln von ungefähr 87° hat schon Nöggerath von der Olsberger Eisenhütte bei Bigge in Westsphalen beschrieben und Rammelsberg analysirt (Bogg. Ann. 74. 100). Auch der schönen lavendelblauen Schlacken von Eisenhütten, die mit Coaks heizen (Neunkirchen dei Saarbrück), kann man hier erwähnen: in ihren Drusenzümmen sinden sich die schönsten achtseitigen Säulen mit Geradendssläche.

Obgleich bas Matte und Bauchige ber Flachen feine genaue Deffung julagt, fo scheint boch ber Winkel ber Saupffäule nicht wesentlich vom rechten abzuweichen, beren Kanten gerade abgestumpft werden. Daher hat man die Saule quadratisch genommen und jum humboldtilit Copelli's gestellt (Gurlt funftl. Mineral. 63), bem auch die Zusammensetzung Nach Bischoff auf bem Mägdesprung (Beitschr. beutsch. Geol. nicht widerspricht. Gefellichaft. V. 600) bilben fich die Rryftalle hauptfächlich bei hitzigem Ofengange. Wenn man beffen glubenbe Schlade plotlich burch taltes Baffer abfühlt, fo entfteht ein leichter gerreiblicher Bimmftein; beim Abfühlen auf trocener Unterlage ein burchfichtiges Blas; unter einer fcutenden Dede von trodenem Sande obige Arpftalle; in einer Grube mit warmen Rohlengeftubbe tommt ein feinstrahliges Gefüge, woran Säulen von 87°, 124° und andere Bintel erkennbar waren, was an Hornblende und Augit erinnert. In der Murg bei Freudenstadt finden sich ausgezeichnete ftrabligfafrige Bochofenschlacken, bie mit gemiffen Strahlfteinen große außere Aehnlichfeit haben. Sausmann (Bötting. gelehrte Anzeigen. 1856. Nachr. pag. 201) hat folche als Chytophyllit= [R (Si, Al)] und Chytoftilbitfchladen [R4 (Si, Al)8] unterfchieden. Lettere ftehen dem Hornblendetypus fehr nabe. Die Analyfe der Sfeitigen Saulen gab 41,1 Si, 10,9 Al, 20,6 Mn, 1,7 Fe, 23,7 Ca (Bogg. Ann. 74. 101).

1. Basaltischer Augit (blättriger Augit Br.) fommt mit der basaltischen Hornblende zusammen in ringsum gebildeten schwarzen Arhstallen TMko in Basaltussen, Laven 2c. sehr ausgezeichnet vor. Um Pferdstopf in der Rhön steden sogar zuweilen mitten in der Hornblende (Jahrb. 1869. 200). Die Bergmasse pflegt leichter zu verwittern, als die Arhstalle, und dann kann man letztere in allen vulkanischen Gegenden in großer Menge sammeln. Sie liesern zugleich einen wesentlichen Bestandtheil der Basalte, Mandelsteine und basaltischen Laven selbst. Der Gehalt an Thonerde steigt zwar nicht so hoch als bei der gleichnamigen Hornblende, doch immerhin auf 5—6,6 pC. Sie bilden sich noch ausgezeichnet schön in den heutigen Laven (Epochen der Natur pag. 169), und haben daselbst meist eine grünliche Farbe. Die aus dem

Mandelstein des Fassathales zeigen eine Geradendsläche, sonst findet sich außer der 8seitigen Säule als Endigung selten mehr als das Augitpaar o. Diese gehen hier durch Berwitterung (C) leicht in grüne Afterkrhstalle über, die Brocchi schon 1811 kannte. Interessant die Krystalle im Meteorstein von Juvenas.

- 2. Gemeiner Augit mit duntelgrüner bis rabenfchmarger Farbe. Die Aufammenfetung entspricht häufig ber Formel (Ca, Mg, Fe)3 Si3, buntele enthalten nicht felten noch etwas Thonerde, wie die fornigen aus ben Gifenfteingruben von Arendal. Diefen febr verwandt ift ber rabenfcmarge Sefferfonit von Sparta in Dem-Perfen, ein ausgezeichneter Augit, aber mit 4 pC. Binfornd. Dem fcmarglichgrunen Bebenbergit von Tunaberg fehlt die Talkerde, er hat bagegen 28 ke, baher auch bas hohe Gewicht von Gruner hat sogar einen asbestartigen Augit mit 52,2 Fe analpfirt, mas fast genau einen Gifen = Augit Fes Sis von 3,7 Gem. geben murbe. Mit dem Lichterwerden ber Farbe nimmt ber Gifengehalt ab. So enthält der lauchgrune, tornig abgesonderte Roffolith Andrada (xoxxos Rern) nach Bauquelin 7 fe. Er bilbet in Glibichweben Lager mit Raltfpath im Magneteifen. Rubernatich gibt bagegen in bem buntelgrunen faf= fait neben 4,4 Al 12 Fe an. Befondere fcon tryftallifirt tommen fie bei Traverfella in den Biemontefischen Alben vor, quadratischen Gaulen mit icharfen Endigungen gleichend. Die lichtern vom Monzoniberg im Ralffpath mit fcmargem Spinell ftreifen fcon an ben Diopfid, ebenfo ber Baitalit an ben Quellen ber Slubjenta am Baitalfee.
- 3. Diopfid Cas Si2 + Mg3 Si2, grun aber flar und burchfichtig, am Monte Rofa faft farblos, obgleich Gremplare zu optischen Berfuchen brauchbar nicht zu ben gewöhnlichen gehören. Der Saun'iche Rame foll nicht an die Durchfichtigfeit erinnern, fondern tommt von dig boppelt und owig Anficht, weil man über die Kernform doppelte Anficht haben konne. Es pflegt die Oblongfaule kM ju herrichen, mahrend die Saulenflachen T beren Ranten nur schwach abstumpfen, k ift bauchig gestreift. Die matten Schiefendflächen P und x fehlen nie, sind aber klein, die Baare m und u' dagegen ftart ausgebehnt. Mit einem Ende aufgewachfen, welches blaffer gefärbt zu fein pflegt, als bas freie. Schönfte Rruftalle mit Granat in Spalten bes Serpentins ber Alp de la Mussa in Biemont (Quellen ber Stura). lange und bide Saulen im Chlorit vom Schwarzenstein im Rillerthal. ben Sommabloden mit megbaren Glimmern. Beht wie der Strahlstein in Asbeft über. Auch als Buttenproduct aus bem Gifenhochofen zu Gammelbo fr. Daubree betam fie bei Behandlung bes Raolin mit (Weftmanland). überheiztem Baffer in fleinen einfachen und Zwillingefryftallen (Etudes sur le Metamorph. 1860. 99).
- 4. Salit (d'Andrada Scheerer Journ. IV. 21) von der Salafilbergrube in Westmanland, berggrüne trübe strahlige Massen von der Zusammensetzung des Diopsides, aber in der Oblongsäule ist  $k=a:\infty b:\infty c$  entschieden blättrig, und dazu kommt eine noch deutlicher blättrige Schiefendstäche  $P=a:c:\infty b$ , welche auf M senkrecht steht.

Man hatte daher das Mineral lange mit Feldspath verwechselt, allein da es entschieden weicher ift, so nannte es Abilgaard Malakolith (µalacos weich). Die blättrige k könnte man sich gefallen lassen, sie führt zum Diallag, aber die blättrige P überrascht, und doch darf man sie wegen ihres Glanzes kaum für Absonderungsstäche halten. Nicht blos in Schweden, sondern auch die berggrünen Strahlen in der Mussa-Alp (Mussit) und von Gefrees im Fichstelgebirge zeigen diesen merkwürdigen Querbruch.

5. Akmit Berz. (nicht Achmit von  $\alpha \mu \mu$  Spize) wurde von Ström im Quarz bei Eger ohnweit Kongsberg in fußlangen Strahlen eingewachsen gefunden (Pogg. Ann. V. 158), die dort sehr gemein sind. Schon die übersmäßig gestreckten Sseitigen Säulen mit ihren Winkeln stimmen vollkommen mit Augit, k breiter als M, am Ende herrscht (außer  $o = a' : c : \frac{1}{2}b$ ) ein sehr scharfes Baar  $\mu = \frac{1}{2}a' : \frac{1}{2}b : c$ , und die Krystalle vorn wie hinten müssen

Zwillinge sein, die Zwillingsgränze in einer seinen Linie parallel der breiten k im Querbruch leicht verfolgbar. Durch das Zersschlagen des Quarzes bekommt man Endssächen, nach Hr. v. Rath (Jahrb. 1860. 447) aber nur an einem Ende, das andere scheine aufgewachsen und dann erst vom Quarze umhüllt zu sein. Die bräumlich schwarzen Krhstalle haben außen einen starken Flächenglanz, innen sind sie bagegen gänzlich matt, wie stark veränderte Afterkrhstalle. Daraus mag sich auch theilweis die von Augit abweichende Zusammensetzung Na Si + Fe Si<sup>2</sup> erklären lassen. Berzelius fand 55,2 Si, 31,2 Fe, 10,4 Na. Schmilzt leicht zu einer magnetischen Berle. Bergleiche mit der Korm auch den Spodumen pag. 237.

6. Rother Mangantiefel (Rhodonit, bodor Rofe) nach feiner Rofenfarbe, übrigens nicht mit Mn C zu verwechseln. Man findet ihn meift in berben feinkörnigen, hornsteinartigen Daffen, boch tommt er ju gangbanshytta in Wermeland blättrig im körnigen Eisenglanz por mit dem Binkel ber Augitfäule, auch gab die Analyse von Berzelius Mn8 Si2. Der von Schabroma bei Ratharinenberg wird verschliffen, auch hier tonnte G. Rofe ben Säulenwinkel meffen. Nach Dauber follen jeboch auch Igliedrige (Babingtonit) barunter sein. Durch Berwitterung verlieren fie ihre Farbe, und bilben im Riefelichiefer am Schebenholze bei Elbingerobe ein fcmarz, grun und roth gefärbtes Geftein, fast mit Saspisbruch, woraus man fogar gewagt hat, verschiedene Mineralspecies zu machen. Die Schmarze entsteht offenbar durch Orphation bes Mangans. Der fornige rosenrothe Commingtonit von Maffachusets 3,4 Gew. ift auch im wesentlichen bas Gleiche. Der rabenfcmarze Aegirin (nach einem ffandinavifchen Meergotte) bricht mit Glaeolith im Zirkonspenit ber äußersten Klippe (Lamo) bes Brevig-Fiords. hat Natron, aber bie 8feitige Saule bes Augite, bem er auch vor bem Lothrohre gleicht. Nach Rammelsberg (Ca, Na, Fe)8 Si2 + Fe Si2.

# 3. Diallag (Blätteraugit).

Augit, woran  $k=a:\infty b:\infty c$  blättriger ift als die Säule  $T=a:b:\infty c$ . Man hat mehrere Barietäten unterschieden. Sie spielen

in den Gabbrogesteinen eine auffallende Rolle, stets in Berbindung mit Labrador. Dahin gehören besonders folgende drei:

Sperfthen Saun (vnee über, oBevog Rraft), weil er fich burch ftärkern Glanz und ftärkere Harte von Hornblende unterscheiben follte, wozu ihn Werner (labradorische Hornblende) stellte. Als Haun den Unterschied von Sornblende nachgewiesen hatte, nannte ihn Werner Baulit von ber St. Pauleinfel bei Labrador, von wo er bamale einzig und allein bekannt murbe und zwar in Begleitung bes prachtvoll farbefpielenden Labrador's, melches Geftein ben Ramen Sperfthenfele führt (Bogg. Ann. 34. 10). bentliche Blatterbruch k zeigt einen halbmetallischen ine Rupferroth fpiegelnben Schiller nach einseitiger Richtung; fentrecht bagegen fteht ber fafrige Bruch M = b : coa : coc. Berftedt liegen die Brüche ber Augitischen Säule Rach Hr. Descloizeaux verhalt er sich optisch zweiarig, und zwar liegt Die Ebene ber optischen Aren nicht wie bei Augit in ac, sondern in be (polite diagonale). Freilich läßt fich bas mit bem einseitigen Schiller nicht in Ginklang bringen. Braune Farbe gewöhnlich. Härte 6, Gew. 3,4. Bor dem Löthrohr schmilzt er schwer, Mg. Si. + Fe. Si. Bermächst gern mit Hornblende und enthält meift Titaneisen. Außer der St. Paulsinsel ift der Hopperfthenfels von Elfdalen berühmt, welcher verschliffen wird, Radeln von Apatit und Olivin enthält. Prachtvoll find bie großen Blätter von Bolpersdorf bei Neurode in Schlesien, der von Benig in Sachsen neigt schon zum krummblättrigen, ift aber noch Lupferroth, im Gestein von Le Prese (Beltlin) ift er bereits fo blättrig, daß biefen G. Rofe ichon jum Diallag im engern Sinn ftellt, obgleich die braune Farbe ftart an Hyperfthen erinnert. Harz, Sebriben, Amerita.

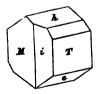
Bronzit Karsten (Klaproths Beitr. V. 20) aus dem Serpentin von Kraubat in Steiermark, und später noch ausgezeichneter von Kupferberg auf dem Fichtelgebirge, in den Olivinmassen am Stempel dei Marburg 2c. Nach seiner lichten tombakbraunen Farbe genannt; da diese ins Nelkendraune geht, so nannte ihn Werner blättrigen Anthophyllit. Die Fläche k bildet zwar noch den deutlichsten unter den Blätterbrüchen, allein sie ist eigenthümslich krummflächig und fasrig, daher zeigt sich auch dei der Bewegung ein innerer Lichtschein, Gew. 3,27. Er steht an der Gränze der Schmelzdarkeit, aber da man von ihm leicht die seinsten Fasern spalten kann, so läßt sich an dieselben ein Köpfchen schmelzen. 3 Mg² Si² + Fe³ Si², doch wechselt der Eisengehalt. Im Serpentin von Kupferberg wird er durch Verwitterung so weich wie Talk (Phästin), sühlt sich auch settig an, ohne Lichtschein und Faserstructur aufzugeden. Eine höchst eigenthümliche Beränderung!

Diallag Hauh (deallayn Beränderung, eine sehr gesuchte Benennung, die auf die Ungleichheit der Blätterbrüche anspielen soll). Hauptsächlich mit Labrador in der Gabbro. Der blättrige Bruch  $\mathbf{k} = \mathbf{a} : \infty \mathbf{b} : \infty \mathbf{c}$  wird so ausgezeichnet, daß er häufig an Glimmer erinnert, der Säulenbruch T nicht mehr erkennbar, aber nach  $\mathbf{M} = \mathbf{b} : \infty \mathbf{a} : \infty \mathbf{c}$  springt er fasig weg. Gern grüne Farbe,  $\mathbf{H} = 4 - 5$ , Gew. 3,2 - 3,4. Bor dem Löthrohr schmilzt er leichter als Bronzit, aber schwerer als Augit. Man gibt ihm die Formel

bes Augits (3 Mg + 2 Ca + Fe)<sup>8</sup> Si<sup>2</sup>, obgleich ber Winkel ber Säule noch nicht nachgewiesen wurde. Es ist hier auch der Schillerspath pag. 248 zu vergleichen. Als Normalspecies sieht man den bronzesarbigen von Le Prese an, kleinblättriger sind die berggrünen von der Baste im Harzburger Forst, am Rande mit nelkenbraumer Hornblende verwachsen (Bogg. Ann. 13. 101). Die grünen sind meist verdächtig, denn gerade die schönsten sast smaragdit serünen im Saussurit von Turin und Corsica (Saussure's Smaragdit) sollen nach Haibinger Gemische von Hornblende und Augit sein (Gilbert's Ann. 1823, Band 75. 265). Beide nicht seiten mit einander so verwachsen, daß ihre Achsen ab c respective zusammensallen. Es erinnert an die Asterbildung des Uralits pag. 253 und ist um so merkwürdiger, da sich solche Verwachsungen dei der ganzen Diallaggruppe wiederholen. Gewöhnlich dringt die Hornblende in etwas anderer Farbe vom Rande her ein. Werner's

Omphacit (dupas unreife Traube) nach der grünen Farbe genannt, kommt körnig in Begleitung von rothem Granat und blauem Cyanit dessonders schön dei Hof im Fichtelgebirge und am Bacher in Unter-Stehermark vor. Auch hier ist Hornblende mit Augit unregelmäßig durcheinander gemischt. Am Bacher soll das zum Smaragdgrünen sich neigende Fossil Augit und das braunere Hornblende sein. En statit (evsárys Gegner, Sigungsd. Rais. Atad. Wiss. XVI. 162) Mg Si2 vom Berge Zdjar dei Aloisthal in Mähren. Stapolithartig im Serpentin, jedoch von Kenngott Augitisch beschrieben, und infosern scheindar ein Gegenstück zum Wollastonit. Allein unschmelzdar und optisch wie Hohpersthen. Der asbestartige Grunerit wurde dem entsprechend für Eisenaugit Fe Si2 gehalten.

Wollastonit Haup (Breislat Geologie, beutsch. III. 200). Schon 1793 entsbeckte ihn Stütz im Wiener Museum in den blauen Kalken mit braunen Granaten und Buntkupfererz von Cziklowa im Banat und nannte ihn Tafelspath, Werner Schalste in und Klaproth Beitr. III. 289 lieferte die Unalhse, welche auf Ca<sup>8</sup> Si<sup>2</sup> also augitische Zusammensetzung führte, allein das Krystallspstem kann damit nicht recht in Uebereinstimmung gebracht werden. Es scheint wie beim Epidot gewendet 2+1gliedrig. Die schneeweißen Strahlen von Finnland und dem Banat zeigen 4blättrige Brüche, denen auch nicht selten sehr deutliche Krystallssächen entsprechen. Die beiden deutlichsten



aber einander ungleichen Blätterbrüche M/T schneiden sich nach Phillips unter 95° 20', nach der deutlicher blättrigen T werden die Massen breitstrahlig. Ein dritter Blätterbruch i stumpft die stumpfe Säulenkante ungleich ab, i/T = 135° 30' und i/M = 139° 45'. Auch ein 4ter, welcher die scharfe Säulenkante von 84° 40' abstumpft, schimmert öfter deutlich. Phillips gibt auch die Enden

unsymmetrisch an h/T = 126°, e/T = 139° 45'. Später hat Broofe (Pogg. Ann. 23. 200) einen Krystall aus den Auswürflingen des Besuds gemessen, der ebenfalls 4 Blätterbrüche in einer Zone hatte, die Winkel sind aber (theils aus unvollkommener Angabe) mit den Banater nicht in Uebereinstimmung zu bringen. Darnach scheint aber das System 2+1gliedrig. Eine Säule

von 95° 38' wird angegeben, beren vordere ftumpfe Kante der erste Blättersbruch gerade abstumpft. Die blättrige Schiefendsläche P macht mit den Säulenflächen 104° 48' und mit der Axe c 69° 48'; ein dritter Blättersbruch mit Axe 129° 42'. Bei den Krystallen von Capo di Bove liegen die optischen Axen in der Symmetrieebene, daher kann die Deutung von Rammelsberg (Pogg. Ann. 108. 282) nicht richtig sein. Bergleiche auch Kobell (Münch. Gelehrt. Anz. 1843. II. 248) über den serpentinartigen Spadait von Capo di Bove.

Härte 4—5, Gew. 2,8. Beiße bis schneeweiße Farbe, durch Reibung und Erwärmen phosphorescirend. Sehr brüchig.

Vor dem Löthrohr schmilzt er ziemlich schwer zu einer klaren Perle, zeigt dabei eine von Kalt herrührende schwache rothe Färdung der Flamme. Salzsäure zerlegt ihn und bildet eine Gallerte: 51,4 Si, 47,4 Ca stimmt gut mit der Formel Ca<sup>3</sup> Si<sup>2</sup>. Im körnigen Kalkspath im Banat und Finnsland (Perheniemi). Bei Auerbach an der Berggstraße im späthigen Kalke mit Granat. Berschieden davon ist das Vortommen im Mandelstein von Dumbarton, in der Lava von Capo di Bove, in den Auswürflingen des Besuvs von Granat und Leucit begleitet. Eigenthümlich die dendritischen Ablagerungen im Kalkstein von Berggießhübel.

Dana's Danburit (Silliman's Amer. Journ. 1850. IX. 200) von Danbury in Conecticut im Feldspath mit Dolomit. Gelbliche Chondroditartige Rryftalle mit 2 blättrigen Brüchen von 110°, scheinbar eingliebrig. H=7, Gew. 2,95, mit 9,2 Borsaure, 49,7 Si, 22,8 Ca, 9,8 Na, 4,3 Ka 2c.

#### 4. Olivin.

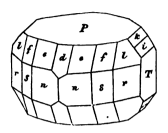
Werner schrieb 1790 im Bergmännischen Journal III. 2 pag. 54 eine besondere Abhandlung darüber, und hieß ihn nach seiner olivengrünen Farbe, schied aber den edlen Olivin als Chrysolith ab, doch vereinigte sie Haup wieder unter dem in Frankreich bei den Steinschleifern gedräuchlichen Namen Peridot. Chrysolithus beschreibt Plinius 37. 42 als einen goldgelben Stein (aureo sulgore), daher nimmt es Bunder, daß die Mineralogen vor Werner alle harten durchsichtigen gelblichgrünen Steine, wie Olivin, Turmalin, Chrysoberyll, Beryll, Prehnit, Apatit, Zirkon, Flußspath 2c. darunter begriffen, während derselbe besser auf die gelbe Farbe des Topases gepaßt hätte. Man scheint hauptsächlich durch Wallerius Mineralogie in diesen Fehler gefallen zu sein.

Zweigliedriges Krystallsystem: eine geschobene Säule n = a:b: ooc bilbet vorn den stumpsen Winkel von 130° 2'. Dieselbe mird aber meist taselartig durch die längsgestreiste Fläche M = a: od: ooc. Die matte T = b: ooa: oc ist nur sehr versteckt blättrig. Die Geradendssäche P = c: ooa: ood gewinnt selten an Ausdehnung. Ein auf die stumpse Säulenkante aufgesetztes Paar d = a: c: od 76°
54' (in c) ist wegen des storten Glanzes seicht weßbar. Aus den Winkeln

54' (in c) ist wegen bes starten Glanzes leicht megbar. Aus den Winkeln von n/n und d/d ergibt sich

# a: b = 0,794: 1,704 = $\sqrt{0,6304}$ : $\sqrt{2,908}$ , lga = 9,89983, lgb = 0,23148.

Die glänzenden Ottaederflächen e = a:b:c fehlen selten, ihre seitliche Endstante wird durch die rauhen  $h = b:c:\infty$ a gerade abgestumpft, die sich unter  $119^{\circ}12'$  schneiden; rauh ist ferner  $k = \frac{1}{2}b:c:\infty$ a  $80^{\circ}53$ , da nun auch in derselben Zone P und T matt war, so kann man sich darnach leicht in die



Stellung der Krhstalle finden. Schöne deut- liche Formen gehören übrigens zu den Selten- heiten, um so überraschender war es, als G. Rose (Pogg. Ann. 4. 105) aus dem Pallasischen Meteoreisen, worin schon Chladni 1794 Olivin nennt, die flächenreichsten Krystalle beschrieb, welche außer nPT, d, e, k noch i=\frac{1}{4}b:\inftyse a: c, f=a:c:\frac{1}{4}b, l=a:c:\frac{1}{4}b, s=a:\frac{1}{4}b:\inftyse cund r=a:\frac{1}{4}b:\inftyse coc und r=a:\frac{1}{4}b:\inftyse coc hatten. P war daran

stärker als gewöhnlich ausgebehnt und parallel der Are a gestreift. Die Form des Olivins hat große Aehnlichkeit mit der des Chrysoberylls, aber Zwillinge kennt man kaum (am Besud), diese kommen jedoch dei den Afterstryftallen des Serpentins nach Olivin häufig vor pag. 247, sie haben  $h=b:c:\infty$ a gemein. Ja dei diesen Afterkrystallen sinden sich noch die Flächen  $\delta=\frac{1}{2}a:c:\infty$ d,  $s=\frac{1}{2}a:b:c$ ,  $\varphi:\frac{1}{2}a:\frac{1}{2}b:c$  und  $\lambda=\frac{1}{2}a:\frac{1}{3}b:c$ , welcher Reichthum an Humit erinnert. Die Ebene der optischen Aren fällt in ab, +a die Mittellinie, wovon man sich sosort an dünnen Arhstallen ziemlich sicher überzeugt. Dies und die Zwillinge haben einige veranlaßt, a als Hauptare zu nehmen. Härte 7, Gew. 3,35, Glasglanz, große Durchscheinens heit und gelblichgrüne Farbe.

Im Feuer bleibt er fast unverändert und schmilgt namentlich nicht vor bem Löthrohr, nur die mit ftartem Gifengehalt werben angegriffen. Ralterbe ift ihm fremd, Mg. Si, bagegen enthalten alle einen bedeutenden Behalt an Fe8, auch etwas Nickeloryd und Bergelius gibt bei ben Ballafischen und Böhmischen bis 0,2 Rupfer- und Zinnoryd an, noch merkwürdiger arsenige Säure (Rummel Bogg. Ann. 49. sos und 84. sos). "Salzfäure greift ihn nicht mertlich an, bagegen wird bas Bulver von Schwefelfaure volltom= men zur Gallerte gerfett." 41,2 Si, 50,3 Mg, 8,5 Fe. Der Bafalt nebft Bermandten bildet faft die einzige Fundftatte, hier tommt er nicht blos in einzelnen Körnern eingesprengt vor, fondern auch in tugelförmigen Saufen von 1 bis über 2' Durchmeffer, wie am Dreifer Weiher bei Dochweiler in der Eifel, zu Naurod bei Wiesbaden 2c. Solche Haufwerke find schwer erflärlich, und erscheinen zumal bei der Unschmelzbarkeit wie fremdartige Ginfcluffe. Im Sperfthenfels von Elfbalen ertannte G. Rofe zuerft gelblichen Dlivin, später fand er fich im Talkschiefer am Berge Ithul sublich Syferd bei Ratharinenburg in olivengrunen durchfichtigen Studen, bis Fauftgröße (Erbmann's Journ. pratt. Chem. 1849. Bb. 46. pag. 222). Gin ahnliches berbes Dis neral im Taltschiefer von Rhichtimst hat man Glintit genannt, mas "einigermaßen das Erscheinen des Serpentinkryftalls von Snarum erklart"

(G. Rose Zeitschr. beutsch. geol. Ges. XI. 147). Auf die schönen Olivine in ben Soblungen bes Ballafifchen Meteoreifens murbe oben aufmertfam gemacht, icon Biot zeigte, daß es feine glafige Maffe, fondern eine tryftallinische Substang mit zwei optischen Aren sei, und neuerlich beweist Gbelmen (Erbmann's 3. p. Ch. 1851. Bb. 54. pag. 162), daß man leicht gelbe burchfichtige Rryftalle bekomme, wenn man in einem offenen Gefäß auf Blatinblech 4,5 Si + 6,1 Mg + 6 B mit einander fcmelge, woraus die leichte Bilbung in Bafalten erklärlich ericeint. In neuern Laven foll er bagegen nicht vortommen, wohl aber erflarte Shepard (Silliman Amor. Journ. XXX. 200) bie perlgraue Maffe bes Meteorsteins 1. Mai 1860 von New Concord in Ohio burchaus für Olivin.

Chrhfolith (edler Olivin) wird vielfach verschliffen, und angeblich aus Cappten und Brafilien in roben Kornern eingeführt. Die geschliffenen tann man leicht mit Besuvian verwechseln.

Spalofiberit Baldner de Hyalosiderite Diff. 1822 (Valos Glas) aus dem Mandelftein ber Limburg bei Gasbach am Raiferftuhl unmittelbar am Rhein. Gin Gifenolivin mit 29,7 Fe. Freilich haben die meiften ftart burch Bermitterung gelitten, fie laufen bann ziegelroth an. Rleine Oftaeber mit ben Flachen ks In. Schmilt zu einer magnetischen Schlacke. Eulysit in Gneis von Tunaberg hat fogar 54,7 Fe.

Monticellit Broote aus ben Sommaauswürflingen ift wie ber For fterit dafelbit ein farblofer Chrufolith, nach Scacchi aus Mg. Si + Ca. Si beftebend. Der nach feiner Froichlaidabnlichen Farbe genannte Batrachit Breithaupts vom Rizoniberge in Subtirol, eine 2' machtige Bant mit Raltspath und schwarzem Spinell im Spenit bilbent, soll die gleiche Ausammenfegung haben, nur noch 3 pC. Fe enthalten, obgleich er ale rhombifche Gaule von 115° mit schwachem Blätterbruch beschrieben wird. Breithaupt's Tephroit von Sparta in Nem-Perfen mit Franklinit und Rothzinkerz konnte ein Manganchryfolith fein, (Mn, Fe)8 Si, allein die afchgraue tornige Subftang tennt man nicht frustallifirt. Bergleiche auch Anebelit. Der grungelbe Boltonit von Maffachufets ift faft reine Mg8 Si.

Eifenfrischsachte (Fanalit). Bei bem Frifchprozesse bes Gifens (Sausmann in Moll's R. Jahrb. Berg. Sutt. 1812. III. so) bilben fich fehr blattrige troftallinische Schladen von eisenschwarzer Farbe mit einem Stich ins Belbe. Mitscherlich (Abb. Berl. Atab. 1822. pag. 29) hat bavon zuerft nachgewiesen, baf

fie nicht blos die Formel eines ausgezeichneten Gifenolivins (Fe 3 Si), fondern auch die Form haben. find treppenformige Oblongoftaeber (Rarftendrufen) mit  $n = a:b:\infty c$  130°28′ und  $k = \frac{1}{6}b:c:\infty a$ 81° 17', deren eine Ede durch T = b: ∞a: ∞c nicht felten fo ftart abgeftumpft wird, bag es papierdunne Tafeln gibt. Solche Tafeln von Feldfpathharte haben aber immer Reigung fich zu zelligen Oblongottaebern ju gruppiren, weghalb fie auch eine ausgezeichnete doppelte Streifung parallel T/n und T/k zeigen. Gin beutlicher Blätterbruch



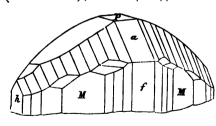
P = c: oa : ob ftumpft die scharfe Kante k/k gerade ab, auf demselben erkennt man öfter in ausgezeichneter Beise die Absonderungsstreifen der Taseln, so daß derbe körnige Stücke auf ihren Bruchstächen Figuren zeigen ähnlich den Widmannstätten'schen an geättem Meteoreisen. Liegt T im Niveau der erkalteten Schlackenobersläche, so zeigt sich eine merkwürdige briefeenvert=artige Streifung. Auf der Hütte zu Basseralsingen kommen gar liebliche



Stücke der Art vor, ganz überfät mit zahllosen wirr durchseinander liegenden "Couverten" gelb in den Längss und roth in den Querstreifen schillernd. Dazwischen lagern sich auch blaue Sechsede, deren Winkel von etwa 81° einen Durchschnitt nach a: ob: ooc verräth. Streifungen

vom Mittelpunkte scheinen auf Zwillinge zu beuten. Döndorff (Leonh. Jahrb. 1860. 666) hat das alles vortrefslich auseinander gesetzt. Obgleich der Fan a slit von der Azorischen Insel Fanal etwas leichter schmelzdar, härter und magnetischer ist als die Juddelschasaden im Allgemeinen, so ist doch sein Wesen so durchaus ähnlich, daß er wohl zweiselsohne zu den gleichen Kunstproducten gehört, welche die Schiffe dort als Ballast hinführten. Die Farbe mancher solcher Schlacken gleicht dem Eisenglanz, ihre Krystalle haben auch wohl einen gelblichen Schmelzüberzug, was lebhaft an die rothe Hülle des Hyalosiderits erinnert. Miller gibt viele seltene Flächen an Tolo, Pool, a 100, n 110, k 021, d 101, h 011, i 041, u 230, s 120, r 130, v 150, e 111, f 120, l 131, die mit den gleichnamigen beim Olivin stimmen.

Humit aus den Sommablöcken (1817 von Graf von Bournon nach dem damaligen Vicepräsidenten der Londoner geol. Gesellsch. genannt), wo er in kleinen braungelben mit viel Flächen überladenen Krystallen vorkommt, die man leicht mit Vesuvian verwechselt, Härte 6—7, Gew. 3,2. Die Formen lassen sicht zur mit Olivin in Uebereinstimmung bringen, allein einen Theil der Schuld scheint das außerordentlich flächenreiche System zu tragen. Wir verdanken Marignac, besonders aber Scacchi in Neapel eine äußerst mühsame und gründliche Abhandlung (Pogg. Ann. Ergänzungsband III. 1863. pag. 161). Darnach ist das System wie beim Olivin 2gliedrig; auch Phillips beschrieb es so: eine geschobene Säule M = a: b: oc 120° (120° 20 Sc.), deren stumpse Kante durch f = a: od: oc, und deren



scharfe burch ben Blätterbruch h = b: coa: coc gerade abgestumpft wird. Außerdem kommt eine Geradendsläche P = c: coa: cob vor. Ein vorderes Paar a = a: c: cob macht in c 129° 40' (130° 24' Sc.). Dieser Winkel würde zwar gut mit der Säule n des Olivins stimmen, allein

man kann M nicht für h des Olivins nehmen, da M/M ihren stumpfen Winkel von 120° hinlegen, wo h/h ihren scharfen haben. Ist nun schon bei Phillips die Ueberladung der Flächen außerordentlich, so geht Scacchi noch weiter: er unterscheidet dreierlei Thpen, deren Binkel etwas von einander

abweichen. Im ersten Typus geht berselbe von der Säule  $e^b=a:b:\infty c$  aus, die vorn  $152^0$  26' macht, und von  $o^2=c:2a:\infty b$  in c sich unter  $130^o$  24' schneidend, daraus folgt für

Typus I.

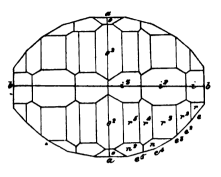
a: b: c = 0,2453: 1:0,2271. Unter bieser Boraussezung ist  $i^8 = b$ : c:  $\infty a$ ,  $i^2 = b$ : 3c:  $\infty a$ , i = b: 5c:  $\infty a$ ,  $n^2 = a$ : b: c, n = a: c:  $\frac{1}{4}b$  2c.

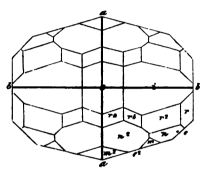
Im 2ten Typus geht Scacchi von  $e^2 = a : b : \infty c \ 142^{\circ} \ 4'$  und  $i = b : 2c : \infty a \ 115^{\circ} \ 2'$  ans, barans folgt für

#### Typus II.

a: b: c = 0,3438: 1:0,3184. In diesem Falle ist  $n^2 = a$ : b c, n = a:  $c: \frac{1}{3}b$ ,  $r^4 = a$ :  $b: \frac{1}{2}c$ ,  $r^3 = a: \frac{1}{3}b: \frac{1}{2}c$ ,  $m = \frac{1}{3}a: \frac{1}{3}b: \frac{1}{2}c$ ,  $m^2 = b: \frac{1}{3}a: \frac{1}{2}c$  2c.

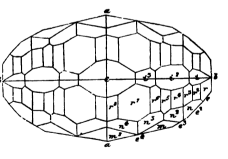
Im britten häufigsten Typus, der seines Flächenreichthums wegen wahrscheinlich mit Phillips schöner Figur stimmt, wornach  $r^8/r^8 = a/a = 129^{\circ} 40'$  ift, geht man von  $e^4 = a : b : \infty c 158^{\circ} 24'$  und  $i^3 = b : 2c : \infty$  a  $141^{\circ}$  aus, dann folgt für





# Typus III.

a: b: c = 0,1907: 1:0,1765. Getat ift num  $n^4 = a$ : b: c,  $n^5 = a$ : c:  $\frac{1}{3}b$ ,  $n^3 = a$ ; c:  $\frac{1}{3}b$ ,  $n^6 = a$ : c:  $\frac{1}{3}b$ ,  $n^6 = a$ :  $\frac{1}{2}c$ :  $\frac{1}{3}b$ ;  $n^6 = a$ :  $\frac{1}{2}c$ :  $\frac{1}{3}b$ ;  $n^6 = a$ :  $\frac{1}{3}c$ :  $n^6 = a$ :



 $e^2 = a : \frac{1}{8}b : \infty c$ ,  $e = a : \frac{1}{7}b : \infty c$ ;  $m = a : \frac{3}{2}c : \frac{1}{8}b$ ,  $m^2 = a : \frac{3}{2}c : 3b$ . Merkwürdig ift an diesen Axen, daß bei gleicher b = 1 die a und c sich der Reihe nach wie die Zahlen 7 : 5 : 9 verhalten. Denn

$$a = 0.245 \cdot 7 = 0.343 \cdot 5 = 0.19 \cdot 9 = 1.717$$

 $c = 0,227 \cdot 7 = 0,318 \cdot 5 = 0,176 \cdot 9 = 1,59$ . Wirde man daher von den Axen a: b: c = 1,717:1:1,59 ausgehen,

so blieben in allen Typen die Ausbrücke von b gleich, die a und c des ersten Typus müßte man aber mit 7, des zweiten mit 5 und des dritten mit 9 dividiren. Da alle Ausbrücke rational bleiben, so sollte man allers bings sämmtliche als einem System angehörig betrachten können. Dann hätte der Humit 50 verschiedene Flächenzeichen mit 3 Einzelflächen, 20 Paasren und 27 Oktaedern, Summa 151 Barallelräume.

Bergleichen wir nun biefe Uren mit benen bes Olivins, mo

a:b=0.794:1.704 ober 2a:b=1.59:1.704

war, so stimmen sie vollkommen mit Humit, wenn man 2a (Ol.) = c (Hum.) und b (Ol.) = a (Hum.) fest.

Scacchi weist nun auch Zwillinge und Drillinge nach, die sich ganz wie beim Chrysoberyll mit den Azen b unter 60° (ungefähr) durchwachsen, ein weiterer Beweis, daß d Huftit = c Chrysoberyll sei. Defter zeigt sich auch eine Neigung zu Hemiedrie, indem von den Ottaederflächen sich 2 zu einer rhombischen Säule ausdehnen, daher wurden sie längere Zeit als 2 + 1= gliedrig angesehen, wie sie Willer (Mineral. pag. 852) noch beschreibt. Ich bin bei der Phillips'schen Darstellung geblieden (Hessender, Send. Nat.-Ges. 1858. II. 1866). Scacchi nimmt dagegen den blättrigen Bruch h 010 als Geradenbssäche, stellt also Aze d aufrecht, und den scharfen Winkel von a/a = 50°. 20′ nach vorn. Sie sollen nicht blos häusig so aufgewachsen sein, sondern auch der 2 + 1gliedrige Unterschied zwischen vorn und hinten nach dieser Stellung sich richten.

Bor bem Löthrohr unschmelzbar, im Wefentlichen Mg4 Si aber mit einem Gehalt an Aluor. Nach Rammelsberg

1ster Typus 27 Mg Si + 4 Mg Fl + Si Fl3

2ter Typus 18 Mg4 Si + 4 Mg Fl + Si Fl8

3ter Typus 36 Mg4 Si + 4 Mg Fl + Si Fl8

Chendredit 12 Mg<sup>4</sup> Si + 4 Mg Fl + Si Fl<sup>3</sup> (xordoos Korn) Graf d'Ohsson Kongl. Vet. Acad. Handl. 1817. pag. 206. Wachsgelbe Körner eingesprengt in den körnigen Kalk mit Graphit von Sparta in New-Persey,
mit Pargasit von Pargas in Finnland 2c. Gute Krystalle selten. Nach Dana
2 + Igliedrig: eine geschobene Säule von 68°, darauf ein vorderes Augitpaar
von 89° und ein hinteres von 80° (in der Mediankante) ausgesetzt. Wegen der
Zusammensetzung aber dennoch wahrscheinlich mit Humit stimmend, was auch
Nordenstsilb (Pogg. Ann. 1865. 96. 110) zu deweisen such. Er sand dei den
Finnländischen auch sehr viele Flächen mit Neigung zur Hemiedrie, aber vorherrschend war eine Säule p = a: b: \index vorn 65° 22'; n = a: \index b: \index c
stumpst die scharfe und m = b: \index a: \index c ein hinteres Augitartiges Paar;
b = a: \insup c bildet ein vorderes, s = a: \insup c ein hinteres Augitartiges Paar;
b = a: c: \index b bloet ein vorderes, s = a: \insup c ein hinteres Augitartiges Paar;
b = a: c: \index b bloet ein vorderes, s = a: \insup c ein hinteres Augitartiges Paar;
b = a: c: \index b bloet ein vorderes, s = a: \insup c ein hinteres Augitartiges Paar;
b = a: c: \index b bloet ein vorderes, s = a: \insup c ein hinteres Augitartiges Paar;
b = a: c: \index b bloet ein vorderes, s = a: \insup c ein hinteres Augitartiges Paar;

### 5. Digreit Cord.

Man fand ihn zuerst am Cabo be Gata in Sübspanien in Fündlingen mit rothen eblen Granaten, die von basaltischer Lava eingeschlossen werden,

Werner nannte biefe Kolith (Lor Beilchen). Freilich kannten schon längst bie Steinschleifer ben Saphir d'eau (Luchesaphir) von Ceplon, welchen Werner als Beliom (πελεωμα Karbe bes unterlaufenen Blute) unterschied. Cordier (Journ. de phys. 1809. 298) machte querft auf Krpftallform und Dichroismus aufmerksam, baber nannte ihn haup Cordierit. Bis auf Mohs murben fie für 6al. gehalten. Tamnau (Bogg. Ann. 12. 405) hat bie Rrnftallform am besten auseinander gesett. Sie find ohne Ameifel

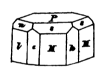
3m eigliedrig, aber bie Rryftalle nicht mit bem Goniometer menbar. Die rhombische Saule M = a : b : ooc ift ungefahr 120°, und bas Dttaeber d = a : b : c macht mit ber Saule M etwa einen Binkel Mid = 140°. Daraus ergibt fich

> $a:b = \sqrt{0.9388}: \sqrt{2.8164} = 0.969: 1.678.$ lga = 9,98628, lgb = 0,22484.

Die Geradendfläche P = c : oa : ob dehnt sich immer ftart aus : 1 = b: ooa: ooc fehlt felten und ift etwas blattrig, fie bilbet mit M ben

Binteln nach eine regulare fechefeitige Gaule, ba nun auch fämmtliche gerade Abstumpfungen ihrer Ranten,  $k = a : \infty b : \infty c \text{ unb } e = a : 4b : \infty c, \text{ nicht}$ fehlen, fo nahm Baun bas Spftem für bgliebrig. Dazu tam nun noch, bag öfter bas Oftaeber s = a: b: 1c mit n = b: c: coa auftritt, welche auf der secheseitigen Säule eine förmliche diheraebrische

Endigung bilben, s/M = 120° 48'. Die zweigliedrige Entwickelung spricht fich aber besonders durch o = a : c : 4b, und durch ben Mangel von Flächen über I aus, fo bag, wenn auch die optischen Rennzeichen uns nicht zu Bilfe famen, wir über das Spftem beute nicht mehr in Zweifel fein würben.



Durch feinen sogenannten "Dichroismus" ift bas Mineral feit Corbier berühmt geworben. Besonders geeignet find bazu jene ichon blauen Geschiebe von Ceplon, die man unmittelbar untersuchen tann. Will man jedoch die Sache gründlich nehmen, so schleift man baraus einen nach ben Aren orientirten Burfel, beffen Flachen ben Pkl parallel geben. Sieht man nun quer burch P, also parallel ber Are c. fo haben wir bas ftartfte Blau, buntel



Indigblau; quer burch k, also parallel ber Are a, wird das Blau entschieden blaffer; endlich quer durch 1, also parallel der Are b, schwindet das Blau oft ganglich, ber Kruftall erscheint schmutig gelb ober farblos. Das dunkelfte Blau tritt in ber Richtung ber optischen Mittellinie, welche mit c zusammenfällt, hervor, und ber Mangel an Farbe in ber Richtung ber mit b zusammenfallenden optischen Senkrechte. Die optischen Axen (—) liegen nämlich nach Haibinger in der Axenebene be und machen mit e einen Winkel von 31° 25', nach Descloizeaux variirt er nach ben Fundorten. Taucht man ein Ceplonisches Geschiebe in Terpenthinöl, fo tann man fofort im Bolarisationsmikrostop ein Axenbild wahrnehmen. Wie Turmalin absorbirt Dichroit polarisirtes Licht gänzlich, kann also ebenso benützt werden, allein da letzterer optisch 2axig ist, so wirken die Platten sowohl längs als quer ber Hanptage c geschliffen (Pogg. Ann. 1820. V. 10).

Gewicht 2,56, Sarte 7-8, Biolblau, Grun, bis farblos, mufcheligen

Bruch, wie Quarz, aber jum Fettglanz geneigt.

Bor dem Löthrohr schmilzt er schwierig an den Kanten. Mg. Als Sis, aber meist ein bedeutender Gehalt an be vorhanden.

Die meisten kommen uns von Bodenmais im baherischen Balbe zu, wo sie mit Magnetties in großen derben Massen im Granit brechen. Hier auch bie schönsten Krystalle von grüner und blauer Farbe, aber außen schwärzlich. Besonders schön blau ist der von Orijärfvi bei Abo in Finnland im Rupferties, er soll 2,6 wiegen und ist Steinheilit genannt, ähnlicher auch zu Tvesdestrand bei Brevig. In den Kupfertieslagern von Falun, dem Magnetzeisen von Arendal, im Granit von Grönland und Haddam. Aber nur die Ceplonischen Geschiebe eignen sich vorzugsweise zum Schleifen.

Dichroit zog in neuern Zeiten noch in hohem Grade die Aufmerkfamkeit auf sich durch die Leichtigkeit, mit welcher er verwittert und in Folge bessen Wasser aufnimmt. Da seine Zusammensetzung nichts Ausgezeichnetes hat, und die Säulen mit Geradendsläche immer an egliedrige Krystalle mahnen, so erklärt das die Schwierigkeit der richtigen Deutung (Bischof Lehrb. chem.

phyf. Geologie II. see).

Falunit Sifinger aus bem grunen Talkichiefer ber Rupfergruben von Eine Serpentinartige ölgrune Maffe mit fplittrigem Bruch bis auf Ralkspathhärte hinabgehend. Nach Haibinger überzieht er öfter noch unzerfetten Dichroit, der in denfelben Gruben vortommt. Einige bavon follen Blatterdurchgange zeigen (Triclafit Wallmann's), aber fchimmern auch nur wachsglangend, hausmann beschreibt auch diefen zweigliedrig, nennt einen Saulenwinkel von 120° 32', so wenig auch die Beschreibung jum Dichroit passen mag. So soll auch der Weissit, Hausmann's schaliger Triclafit (Bogg. Ann. 14. 100) von bort 2 + Igliebrig fein, fich aber fonft nicht unter-Dagegen fteht der harte Falunit bem unveränderten scheiben laffen. Dichroit ichon naber, fo dag in jenen berühmten Rupfergruben burch Aufnahme von Baffer (bis 14 H) eine gange Reihe von Afterfruftallen fich au bilben icheint. Der

Binit Berner's fand fich zuerst im verwitterten Granit des Bini-Stollens zu Schneeberg, der nach dem Pater Bini seinen Namen bekommen hatte, weil Bergmeister Bauer im Granit dieselben Felbspathe wie bei Baveno

fand. Die schwärzlichgrüne durch Eisenocker rothgefärbte Masse ift um und um krystallisirt, und bildet eine 12seitige Säule mit Geradendfläche. Die Winkel der Säule sind etwa 150°, daher nahm sie Haup für die beiden regulären sechsseitigen Säulen. Dufrenoh will zwar die Sache anders bestimmt wissen, indessen sich durchaus nur Serpentinartig. Die Geradendsläche sondert sich öfter schalig

ab, fo deutlich, daß man es für Blätterbruch halten tonnte, baher murben fie auch lange zum Blimmer gestellt. Die Analysen geben zwar Si und Al etwa wie beim Dichroit, aber ftatt ber Ralterbe finden wir 6-12 Rali, welches in Berbindung mit 4-8 H bie Beranderung bewirft zu haben icheint. Analpfen haben bei folden veranderten Mineralen nur ein febr bedingtes Gewicht. Besonders ausgezeichnet findet man die Rryftalle zu Morat und andern Orten der Auverane in feinkornigem Granit eingesprengt. Bier herricht öfter eine oblonge Saule, und ihr ganger Sabitus erinnert in auffallendem Grade an Dichroit, ja es tommen auch ottaedrische Abstumpfungen vor. Im Granit von haddam in Connecticut findet fich Binit mit Dichroit unter Berhaltniffen aufammen, daß nach Shepard ber eine aus dem andern ent-Steht bieß einmal feft, fo find bann auch eine ftanben au fein icheint. Menae Serpentinartiger berber und frustallifirter Stude erflarlich , welche fich an fo vielen Stellen bes Urgebirges namentlich in verwitterten Graniten finden: bei Forbach im Murgthal (griin), im Gneis am Schlogberge bei Freiburg, im Thonporphyr von Geroldsau fiidlich Baden-Baden an der Dos (Dofit). Nordenstjöld's Gigantolith aus dem Granit von Tammella in Finnland, Byrargillit von Belfingfore, Thomfon's Boneborffit von Abo, Erdmann's Brafeolith im Gneis von Bratte bei Brevig, ber Esmardit ebendaher, Scheerer's Aspafiolitt von Rragero, noch einen Rern von Dichroit enthaltend, der Chlorophyllit von Haddam in Connecticut, ber 3berit von Montoval bei Tolebo, ber grünliche Rillinit aus ben Granitgangen von Rillinen bei Dublin 2c., alle find im allgemeinen 12feitig, grun und Serpentingrtig, und tommen häufig noch in ber Nabe vom Dichroit vor, umhüllen ihn fogar. Bischof findet ben Grund biefer merkwürdigen Zersetung in der ichaaligen Bildung der Arpftalle, zwischen beren Fugen bas Baffer leicht eindringe, Riefelfaure und Magnefia entführe, und ftatt beffen Baffer, Rali, Ralt zc. abfete; nur Al und fe werden gewöhnlich nicht alterirt. Bon chemischen Formeln tann bei folden Beranderungen mohl faum bie Rebe fein.

Die gelblichgrünen Arystalle des Giesekit's von Grönland und des Libenerit's von Predazzo, beide in einem rothen Feldspathporphyr, bilden reguläre sechsseitige Säulen mit Geradendsläche, das stimmt mit Nephelin besser als mit Cordierit. Da jedoch jener mehr in vulkanischen Gesteinen zu Hause ist, so hat man auch an diesen gedacht. Der Gehalt ist etwa 50 Si, 30 Al, 9 Ka, 5 H, Entscheidung ist hier nur durch Forschungen auf der Lagerstätte möglich. Optisch verhalten sich beide durchaus amorph. Bergleiche auch Binitoid (Jahrb. 1859, 710).

Nach dem Gesagten scheint Dichroit für Urgebirge das zu sein, was Olivin für vultanische Gesteine: beide gehen durch Berwitterung in eine Serpentinartige Masse über. Daher stellt man Dichroit auch besser hier hin, als an das Ende der Ebelsteine.

#### Mabe ft.

"Aoßeoros unzerstörbar, der Name aus dem Alterthum überliefert, in der goldenen Laterne der Minerva zu Athen war ein solcher Docht aus Karpstischen Flachse wie Pansanias berichtet. Plinius 19. 4 handelt ihn als Linum vivum dei den Pflanzen ab: nascitur in desertis adustisque sole Indiae, udi non cadunt imdres, inter diras serpentes, assuecitque vivere ardendo. Agricola 703 Federwis, pliant, salamanderhar.

Man begreift darunter verschiedene fafrige Fossile, die besonders mit Hornblende und Augit, aber auch mit Glimmern und andern in Beziehung stehen, aber immer etwas Basser enthalten. Die Faser ist balb spröde bald gemein biegsam, weiß mit einem Stich ins Grün. Bor dem Löthrohrschmelzen einzelne Fasern nicht sonderlich schwer, größere Mengen widerstehen aber dem gewöhnlichen Feuer.

Amiantus alumini similis nihil igni deperdit. Agricola 609: quod ignis adeo non inquinet ipsius splendorem, ut etiamsi in eum conjicitur sordidus, nihil deperdens, nitidus et splendens extrahatur. Höchst zartsasrig häusig mit einem seibenartigen Schiller. Im Wasser gehen die Fasern so leicht auseinander und zeigen sich so diegsam, daß sie "der schönsten weißen Seide" gleichen. Ihr Hauptlager ist wie beim Strahlstein und Diopsid im Talkschiefer, von dem sie auch die Milde angenommen haben mögen. Ein Asbest aus der Tarantaise hatte nach Bonsdorf Strahlstein-bestandtheile 58,2 Si, 22,1 Mg, 15,5 Ca, 3,1 Fe; ein anderer von Schwarzgenstein Diopsidmasse 55,9 Si, 20,3 Mg, 17,8 Ca, 4,3 Fe, freilich mit unwesentlichen Unterschieden.

Der feine Asbeft (Bergslachs) tann mit Flachs zusammen gesponnen und gewoben werben. Bei Newjanst im Gouv. Berm bilbet er einen ganzen Berg, und wurde früher verarbeitet (Ausland 1858. 460). Im Feuer brennt dann blos der Flachs heraus, das Gewebe wird nicht zerstört. Die Alten sollen sich daher nach Plinius 19. 4 desselben zu Leichengewändern bedient haben, um beim Berbrennen die Asche der Todten von der des Holzes zu sondern. Die Gewänder, deren man mehrere wieder aufgefunden hat, waren aber so tostbar als Perlen. Kaiser Karl V. hatte davon ein Tischzeug, das er zur Belustigung seiner Gäste nach eingenommener Mahlzeit ins Feuer werfen ließ. Heutiges Tages gehört Amiant in den Hochgebirgen zu den gewöhnlichen Ersunden, schon Dolomieu sammelte auf Corsita so viel, daß er sich desselben statt Heu zum Berpacken der Minerale bedienen konnte.

Bergkork entsteht, wenn die Faser sich verfilzt. Manche davon fühlen sich sett und kalt an, sie mischen sich mit Talk (Bergsleisch); andere mager und warm, werden schwimmend leicht, und könnten mit Meerschaum verwechselt werden. Auf Erzgängen und in den Hochalpen. Oft Afterbils bungen.

Gemeiner Asbeft, barunter verfteht man die Abanderungen mit sproberer Faser, die Farbe meist grun, weil sie vom Strahlftein herkommt.

Einige dieser Massen werden fest und brechen zu langen gestreiften, krummsschaligen oder geraden Splittern, die in Serpentinartige Dinge überzgehen. Am Schneeberge bei Stertzing ohnweit Clausen in Throl werden dieselben in Folge von Berwitterung holzbraun, und da krummblättrige Stellen wie Aeste darin vorkommen, so nannte sie Werner Bergholz, aber trot ihrer auffallenden Holzähnlichkeit besteht die Faser unter dem Mistrostop nur aus Lügelchen; die organische Zelle fehlt.

Es liegt in der Natur der Sache, daß der fastige und asbestartige Zustand einer Menge von Mineralien zukommen muß: denn die fastige Bildung beim Gyps, Arragonit, Weißbleierz 2c. hat offendar dieselbe Besteutung. Nur liefert dei Silicaten die Analyse keinen so sichern Anhaltspunkt, daher die Zweisel in einzelnen Fällen. Oft aber können nachbarliche Minerale entscheiden: so kommt in der Dauphine Epidot asbestartig vor. Der sogenannte

Byssolith gleicht grauen und blondfarbigen Menschenhaaren, aber trot bieser Feinheit bleibt er glasig sprobe, weil er auf Spalten der Feldspathgesteine mit Abular und Bergtrystall in den Hochalpen einbricht. Ein ähnliches aber noch viel feinhaarigeres Fossil bildet der Breislatit, rothsliche verworrene Fasern liegen in Drusenlöchern der Lava von Capo di Bove bei Rom und in der Lava della Scala am Besuv. Nach Chapman's Messungen hat er die Winkel des Augits.

Aroth bolith Hausmann (xpox's Flode) burchzieht zu Latakoo am Cap bas Magnet- und Brauneifen, wie ichillernder Asbest pag. 248 ben Serpentin. Indigblau, wie Bivianit, und viel gaber als Amiant tann man ihn zu den feinsten Fasern zerspalten, selbst feine Faden verlangen gum Berreißen noch einer mertlichen Rraft, und die Rifflache gafert fich gerade wie Bflangenfafer. Bor bem löthrohr ichmelgen bie Stude zwar leicht, tommen aber nicht fo ftart jum Glug, daß fie fich tugeln. Wenn baber irgend ein Mineral auf die dem Alterthum fo wichtige Eigenschaft des Asbestes Anfpruch machen tann, so bieses. 50,3 Si, 35 Fe, 6,7 Na, 2,2 Mg, 5,8 H, 3 fe Si + R Si2 + 2 H. Gine erdige Abanderung brachte Lichtenstein von ber roode gebroken Klip an ben Ufern bes Oranje River mit. Auch blaue Beichläge am Sapphirquars pag. 203 hat man bafur gehalten, baber nannte es Leonhard fafrigen Siberit, Rlaproth Blaueifenstein. Im Birtonspenit von Stavern im sublichen Norwegen vermachsen blaue Fafern innig mit Arfvedsonit pag. 255, ber ihm burch seine Rusammensegung gleicht.

# V. Granaten.

Die Thonerde spielt in ihnen eine wichtige Rolle. Harte und Schönsheit der Farbe nähert fie den Ebelsteinen, als welche sie auch häufig versichliffen werden. Sie sind schon sparsamer im Gebirge zu finden, als die Hauptglieder der bisher abgehandelten 4 Familien.

#### 1. Granat.

Die Alten kannten ihn unter dem Namen \*AvIque Theophrast 31, Carbunculus Plinius 37. 25. Bei Albertus Magnus de mineral. II. 7 foll das Wort Granatus zuerst vorkommen, auch Agricola 625 erwähnt Carbunculi nigrioris aspectus, quos juniores vocarunt granatos, veteres Carchedonios. Durch Wallerius wird der Name geläusiger, man leitet ihn von der Farbe der Blüthe und Körner der Granatäpfel ab. Grenat Frnz., Garnet Engl.

Rhombendobekaeder vorherrschend, dasselbe Regulares Snftem. baher paffend Granatoeber genannt. Um und um fryftallifirt, befonders ausgezeichnet eingesprengt in die Chloritschiefer am St. Gotthardt, Billerthal, Kalun. Riemale eine Ede abgeftumpft, baber Bürfel und Ottaeber lange ganglich unbefannt, mas das Erfennen fehr erleichtert. Erft neuerlich befchreibt Br. Rrang (Jahrb. 1858. ro) formliche Burfel im Ralfspath des Ober-Bfitfchthales, G. Rose (Reise Ural II. 408) von Phichminst bei Beresowst Berbindungen von Granatoeder, Oftgeber und Burfel, Bfaff (Bogg. Ann. 111. 273) Defto gewöhnlicher merben bie Ranten burch bas Leucitoeber a: a: 4a gerade abgestumpft. Sehr wohlgebildete Arnstalle kommen im Blimmerschiefer von Zimatafta in Sudtyrol, Acading in Connecticut, beim Groffular vom Wilui 2c. vor. Nach der langen Diagonale der Leucitoederflächen häufig geftreift, wodurch die Granatflächen eingefest werden. Berbindung von beiben findet fich in ausgezeichneter Beife bei den prachtvollen Arpstallen ber Muffa-Alp in Biemont, ju Achmatowet am Ural, am St. Gotthardt, beim Melanit von Frascati 2c. Dazu gesellt fich häufig bas fehr geftreifte Byramidengranatoeber a : fa : fa, die Rante zwischen Leucitoeber und Granatoeber abstumpfend; bei ben braunen Rryftallen von Orawicza im Banat foll es a : 1a : 1a fein, und beim honiggelben Topa= zolith von der Muffa-Alp fogar a : 1/8 a : 1/8 a. Saun's Aplom (anthoos einfach) find grune Ralfgranaten von Breitenbrunn in Sachsen mit Streifung nach ber furgen Diagonale ber Rhomben, mas auf Bürfel beuten murde (eine einfache Primitivform). Un der Mussa-Alp soll auch zuweilen ein Leucitoid a : a : fa in Berbindung mit bem Burfel brecheu. Dafelbft fand fr. Sismonda Rryftalle, die auf ihren nach der Granatoederkante geftreiften Leucitoederflächen ftart irifiren, die Farben verschwinden beim Naßmachen, und kommen nach bem Trocknen sogleich wieder zum Borschein, Beweis, daß fie von der Interfereng bes Lichtes durch die Streifung herrühren. Phramidenwürfel a : 1a : oa, 1a : 1a : oa find Geltenheiten. Um Granat von Bfitich ftumpft bas Bpramidenoktaeber a : a : La zuweilen bie gebrochenen Bürfelfanten des Leucitoeder ab.

· Härte 7—8, Gew. 3,1—4,3. Sehr schöne Farben, starker Glanz, aben meist geringe Durchscheinenheit.

Vor dem Löthrohr schmelzen sie im Durchschnitt nicht sonderlich schwer, die große Mannigfaltigkeit ihrer Zusammensetzung faßt man unter der Formel

#### R<sup>3</sup> Si + R Si

zusammen, worin ka = Ca, Mg, Fe, Mn und K = Al, Fe, Gr bedeutet. "Einige Arten werden bereits durch Kochen mit Salzsäure zersetzt, wobei sich Kieselerde pulverförmig abscheidet. Die Kalfreichen müssen jedoch vorher einer starten Rothglühhitze ansgesetzt werden, dann aber bilden sie mit Säuren eine Gallerte; die übrigen müssen zu diesem Zwecke bis zum anfangenden Schmelzen geglüht, oder selbst geschmolzen werden."

Ihre Fundstätte bilden hauptsächlich frystallinische Urgebirge, Urfalle und vulkanische Gesteine. Erzgänge lieben sie nicht, wohl aber bilden sie Platten in Erzlagern und Erzstöcken. Sehr merkwürdig sind auch Scheerer's Perimorphosen (Jahrb. 1868. 14): zu Arendal hüllen papierdünne Schalen von Grasnatsubstanz Marmor, Epidot, Hornblende, Magneteisen 2c. ein, und bilden so eigenthümliche Aftertrustalle.

### A. Soler Granaf.

Almanbin, Gifenthongranat Fe3 Si2 Al, ber von Falun enthalt 39,7 Si, 19,7 Al, 39,7 Fe, 1,8 Mn. Rlaproth fand im orientalischen sogar 27,2 Al. Duntelrothe Farbe häufig mit einem Stich ins Blau (Rolombinroth), oder ins Gelb (Blutroth). Ueber Quarzharte, Gewicht der Rillerthaler 4,1, von Habbam 4,2, ber manganreiche 4,27. Boraugeweise im Glimmerfchiefer bei Falun und im Billerthal bis zu Ropfgröße und barüber; viel genannt wird die Granatenwand an Granatentogel (10,400') in den Detschthaler Gernern, ihm gegenüber liegt ber Schneeberg, wo ber Bafferbach feine Quellen hat; tlein im Gneife ber Farbemuhle bei Bittichen im Schwarg-Besonders geschätzt find die orientalischen ober firischen (nach einer frühern Stadt Sirian in Begu), ber Carbunculus bes Plinius 37. 26 "optumos vero amethystizontas hoc est quorum extremus igniculus in amethysti violam exeat." Neuere heißen sie Almandin (Agricola 625 corrupto vocabulo Almandini nominatur, quondam Alabandici, quod perficerentur Alabandis). "In den Römischen Ruinen hat man viele antite Granaten gefunden, theils rund, theils vertieft geschnitten." die fogenannten Granatschuffeln, die man auf der Unterseite rundlich auszuschleifen pflegt, damit fie mehr Durchscheinenheit befommen.

Phrop blutroth, bei der Granatenschenke (Bergm. Journ. V. 1 pag. 252) und bei Meronig in Böhmen bergmännisch gewonnen, wo sie wie Erbsen im verwitterten Serpentin liegen, ebenso bei Zöblig. Agricola 625 (quos Graeci, ut etiam Ovidius, Metam. II. 2, quia valde ardent, ab ignis aspectu pyropos appellant) kennt bereits diese Fundorte. Rundliche Körner, ohne deutliche Krystallstächen, auffallender Weise sollen zuweilen bauchige Würfelslächen vorkommen. Gew. 3,7. Schmilzt entschieden schwerer als der Almandin, erhigt wird er schwarz und undurchsichtig, nimmt aber beim Erkalten seine Farbe und Durchscheinenheit wieder an. Auffallend ist ein Talkerde- und Chromgehalt, welchen er ohne Zweisel von dem Muttergestein aufnahm. Rach Moberg (Erdmann's Journ. 1848. 43. 122) 41,3 Si, 22,3 Al,

9,9 Fe, 15 Mg, 5,3 Ca, 4,2 Cr (Drybul), 2,6 Mn, also etwa die Formel (Mg, Fe, Mn, Cr)<sup>3</sup> Si + Al Si. Die Phrope bilden einen nicht unwichetigen Handelsartikel. Sie werden nach ihrer Größe sortirt, 32er, 40er, 70er, 100er, 165er und 400er, je nachbem so viel auf ein Loth gehen. Nicht häusig findet man Stücke von 16—24 auf ein Loth und Exemplare von  $\frac{1}{2}$  Loth gehören schon zu den großen Seltenheiten.

Raneelstein, Kalkthongranat Cas Sis Al, 40 Si, 23 Al, 30,6 Ca, 3,7 Fe. Hyacinthroth bis honiggelb, baher ber Name (Kaneel heißt Zimmt). Lange wurde er mit Hyacinth (Hossmann Wineral. 1811. I. 420) verwechselt, Hauy nannte ihn baher Hessonit (Hossmann Wineral. 1811. I. 420) verwechselt, Hauy nannte ihn baher Hessonit (Hossmann Wineral. 1811. I. 420) verwechselt, Hauy nannte ihn baher Hessonit (Hossmann Wineral. 1811. I. 420) verwechselt, Hauy nannte ihn daher Hessonit (Hossmann Wineral. 1811. I. 420) verwechselt, Hauy nannte ihn daher Hessonit von Ziegenen Bruchstücken von 3,6 Sew., Kandiszucker gleichend, aus Seylon eingeführt, wo er in ganzen Felsen ansteht. Sehr schon kobell bewies, daß die gelbrothen Krystalle mit Diopsid von Biemont und vom St. Gotthardt auch Ca als wesentlichen Gemengtheil enthalten, sie gehören in Beziehung auf Glanz und Durchscheinenheit noch zu den eblen Sorten. Im Dolomit von Mexico kommen sie von schön rosenrother Farbe vor sast verwechselbar mit Spinell. Bei Auerbach an der Bergstraße werden sie sogar gänzlich farblos (weiß).

### B. Gemeiner Granat.

Groffular, nach feiner grunen Stachelbeerfarbe genannt Cas Sie Al. meift ein ausgezeichneter Raltthongranat, und häufig in Gefellschaft von Befuvian, mit bem er gleiche Bufammenfetung hat. Gehr mohl gebilbete Leucitoeder und Granatoeder entbeckt Laxmann 1790 am Bach Achtaragda in ben Wilniflug bei Irtutet mit Besuvian und Achtaragbit. Rlaproth Beitr. IV. 319 fand darin 44 Si, 33,5 Ca, 8,5 Al, 12 Fe. Im Asbest von Mt. Rosa werben fie fast smaragdgrun. Säufig bilbet der grune Granat größere Maffen in Erglagern, Serpentinen und andern Gebirgen. pentin von Dobschaw in Oberungarn findet man wohlgebildete piftaciengrune Arnstalle, bei Miast bilbet er ben Rern eines gangen Serpentinhugels. Die grune Farbe geht zulett gang ins Weiße, wie bei Slatouft (G. Rofe Reife Ural II. 189) oder am Monzoniberge. Dichte Maffen folder Lager nannte b'Anbraba (Scheerers Journ. IV. 84) Allochroit (allog- und xooa hautfarbe). weil mit Bhosphorfals geschmolzen die Berle eine emailartige Oberfläche betomme, welche beim Ertalten röthlichgelb, spater grun, julest gelblichweiß wurde. Das gelblichgraue Geftein fand fich in ber Wirumsgrube bei Dram-Bu Burlig und Pfunders grun (Miner. Tafchenb. 1829. 190), am Schmarzenstein smaragdgrun, auf dem Wildfreuzjoch eigenthumlich roth und jaspisartig.

Kolophonit heißen die gelblichbraunen körnigen, welche von Ralkspath durchdrungen Rester in den Magneteisenlagern bei Arendal bilden. Farbe und sirnifartiger Glanz erinnern allerdings auffallend an Kolophonium. Gew. 3,4. Sie enthalten bis 29 Ca. Die schönen leberbraunen Arystalle im blauen Ralkspath im Banat und viele andere fchließen fich hier unmittels bar an.

Melanit Karsten (ublac schwarz) aus ben vulkanischen Tuffen von Frascati bei Rom, wo man die schwenen Granatoeder mit abgestumpsten Kansten auf den Feldern sammelt, Ca Si Fe, also ein Kalkeisengranat. Ihre schwarze Farbe erinnert an Spinell und Magneteisen. Ausgezeichnet glänzend sinden sie sich in Drusenräumen der Sommablöcke, in Tuffgesteinen von Oberbergen am Kaiserstuhl: 34,6 Si, 28,1 Fe, 31,8 Ca 2c. Die schwarze Farbe rührt wahrscheinlich von Fe Fe her, denn es gibt auch braune und grüne Granaten mit einem gleichen Gehalt an Eisenoryd, wie es überhaupt nicht möglich ist, aus der Farbe allein sicher auf die Zusammensetzung zu schließen. Auch haben Afterbildungen nicht selten auf die glänzendsten Krystalle ihren Einfluß geübt. So sinden sich bei Arendal prächtige rothbraune Leucitoeder mit Phramidengranatoeder, welche innen ganz hohl und mit den fremdartigsten Mineralen locker erfüllt sind, ohne daß man außen etwas merkt. Die Form steht hier über dem Inhalt, welch letzterer bei der Mannigsaltigkeit isomorpher Substanzen an Bedeutung durchaus eindüßt.

Mangangranat Mn. Si. Al aus dem Granit des Spessarts (Spessartin) bei Aschaffenburg, den Klaproth Beitr. II. 239 unter dem Namen granatförmiges Braunsteinerz (Braunsteinklesel) analysirte, dunkel hyacinthsroth, Gew. 3,6. Klaproth gibt 35 Braunsteinkalk an. Später fand er sich auch im Granit von Haddam und Broddbo. Talkgranat vorwaltend Mg. Si. Al, 13,4 Mg, Gew. 3,16, schwarz von Arendal.

Umaromit (heß Bogg. Ann. 24. 300) auf Chromeisenstein von Sfaranowskaja bei Bissersk (Katharinenburg), ein ausgezeichneter Chromgranat Ca Si Si Gr, Gew. 3,4. Smaragdgrün, dem Dioptas gleichend. In wohlsgebildeten kleinen Granatoedern. Wegen des Chromoryds unschmelzbar, 22,5 Gr, 30,3 Ca. In Canada smaragdgrüner Grossular mit 6 Gr.

### 2. Bejubian Br.

Burde längst in Neapel als vesuvischer Ebelstein verschliffen, Romé be l'Isle Cristall. II. 291 zählte ihn wegen seiner Form zum Hacinth, und da berselbe auch mit Mejonit, Kreuzstein 2c. Aehnlichkeit hat, so nannte ihn Haun Ibokras (eldos Gestalt, zoaois Mischung). Er steckt häusig in den Auswürflingen, und kommt auffallender Weise in der Auwergne und Eisel nicht vor.

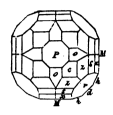
Biergliedrig, Oftaeber c = a : b : c 129° 21' Endfanten und 74° 27' Seitentanten gibt

 $a = 1,861 = \sqrt{3,465}$ , lga = 0,26987.

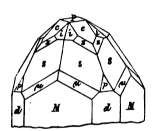
Flädenüberlicht: P 001, M 100, d 110, f 120, h 130, o 101, u 201, c 111, m 112, n 113, z 121, s 131, x 141, v 151, i 132, y 133, w 221, p 331, r 441, i 231, e 241, k 243.

Die Gerabenbfläche P = c : ooa : oob nebst ben beiben quadratischen Säulen









d = a: a: ∞c und M = a: ∞a: ∞c fehlen nie, und wie die Haup'schen Buchstaben andeuten, ist die 2te Säule M zwar nicht deutlich blättrig, aber entschieden blättriger als die erste d, die zwar vorzuherrschen pslegt, aber immer mit starker Längsstreifung bedeckt ist. o = a: c: ∞a, h = a: \frac{1}{2}a: ∞c und s = a: c: \frac{1}{2}a \text{ findet man nicht selten untergeordnet. Besonders reich mit Flächen bedeckt sind die Krystalle des Besuns. Schon Haup zeichnete von dort

ein ennéacontaédre (Neunzigssach) aus, woran außer ben genannten noch die Bierkantner  $z=a:c:\frac{1}{2}a$  und  $x=a:c:\frac{1}{4}a$ , und das Oktaeder  $r=\frac{1}{4}a:\frac{1}{4}a:c$  vorkommen. Oftmals sindet man die Kante P/c durch n=3a:3a:c abgestumpst, auch eine m=2a:2a:c kommt vor, Philipps sührt sogar noch weitere unter c an, und namentlich  $p=c:\frac{1}{4}a:\frac{1}{4}a$ , nebst einem Bierkantner aus der Diagonalzone von o aber zwischen z

umb o gelegen. Lévy maß an den Besuv'schen noch  $h^3 = a: \frac{1}{4}a: \infty c$ ,  $i = b^1 b^{\frac{1}{2}} h^{\frac{1}{2}} = a: \frac{1}{4}a: \frac{1}{4}c$  umb  $i' = b^{\frac{1}{2}} b^{\frac{1}{2}} h^1 = c: \frac{1}{2}a: \frac{1}{4}a$ ,  $e = c: \frac{1}{4}a: \frac{1}{4}a$ , und Hesseng  $k = \frac{1}{2}a: \frac{1}{4}c$ , welche Kante i/c abstumpst. Auch Hr. v. Rokscharow (Materialien Mineral. Rußl. 1851. I. 99) liesert uns vortrefsliche Beiträge über die russischen Besuviane. Die

genauesten Wessungen konnten an einem kleinen **Rrykall** ber **Rumatschindlisses** serge bei Poljakowsk angestellt werden, welche in der Endkante des Oktaeder c/c  $129^{\circ}$   $20\frac{1}{2}$  erzgeben: die starke Entwickelung von s 131 gibt dem Krystall ein ungewöhnlich 4+4kantiges Ansehen. Das Augenmerk ist besonders auf die Bierkantnerslächen  $\mu$  zu richten, dem s so nahe liegend, daß Winkel  $s/\mu=179^{\circ}45$  gemessen wurden, welche von der Lage von s

nur 15 Minuten abweichen. Trothem sind sie scharf ausgebildet und gut erkennbar. Sie würde etwa den ungewöhnlichen Ausbruck 100a: 303a: 303c geben. Wahrscheinlich sind es nur Störungen in der Bildung. Zu ähnslicher Erscheinung gehört auch die Menge von Längsstreisen in der Säule, welche die Arystalle nicht selten förmlich cylindrisch machen, und eine äußersliche Berwechselung mit Turmalin zulassen. Solche sondern sich gar gern schaalig ab, indem durch Schlag ein Arhstall aus dem andern herausgeschält werden kann (Eger bei Kongsberg). Zwillinge kennt man nicht.

Barte 6-7, Gew. 3,4. Grüne, gelbe, braune Farben herrschen vor. Auf ber Grube Achmatowet, wo Gange von Kalfspath mit Chloritschiefer in Berührung tommen, findet er fich sogar roth wie Granat.

Bor bem Löthrohr schmilzt er leicht unter Blasenwerfen und verhalt sich wie ein gemeiner Ralkthongranat Ca's Si + Al Si, worin ein Theil ber

Thonerbe burch fe vertreten ift. Man war früher ber Granatgleichen Bufammenfetung fo gewiß, daß man den gemeinen Ralfgranat fogar mit Befuvian Sind folche Behauptungen bei complicirten Silicaten für dimorph hielt. immer nur mit größter Ameifelhaftigfeit auszusprechen, fo hat Rammelebera (Sandwörterbuch IV. Supplem. 252) gezeigt, daß Die Sache nur bann gelte, menn man alles Gifen als Orgo nehme, fonft wurde man beffer 3 R's Si + 2 K Si Die große Bermandtichaft ber Mifchung wird namentlich auch burch das häufige Zusammenvorkommen am Besup, im Fassathal, in Sibirien 2c. mit Kallaranat mahricheinlich gemacht. Bemerkenswerth ift ber Berfuch von Magnus (Bogg. Ann. 20. 477), bag fruftallifirter Besuvian von 3,4 Gemicht zu Glas gefchmolzen nur 2,9 wiegt; Magnus hatte fich ausbrudlich überzeugt. daß tein ober doch nur geringer Berluft babei Statt gefunden, auch etwaige gebilbete Blafen ber Grund nicht fein tonnten. Das Glas bes Gibirifden vom Wilui war so schon geflossen, daß es feine Farbe durchaus nicht verändert hatte und noch zu Ringsteinen brauchbar blieb. Granat und Befupian find zu biefen Berfuchen, wegen ihres Waffermangels und leichter Schmelgbarteit, besonders geeignet. Rach Ruchs wird bas Glas von Salgfäure fogleich angegriffen und gefteht zu einer festen Gallerte, mahrend bas Bulver bes ungeschmolzenen ber Gaure vollfommen miderfteht.

Barietäten sind awar nicht so mannigfach als beim Granat, doch gibt es allerlei Karben. Schwarzbraun bis Honigaelb kommen fie am Befuv vor: braungriin find die prachtvollen ringsum ausgebildeten Kryftalle von 0,05 Meter am Wiluiflug (Wiluit), Endfante 130° 2', wo fie mit Groffular entbedt murden; durchscheinenber ju Eger bei Rongsberg zuweilen in voll= ftanbiger quabratischer Saule mit Berabenbflache; Grasgrune mit 2,7 pC. Baffer im Serpentin der Mussa Ally in Biemont werden in Turin berfcliffen, und können dann leicht mit Diopfib, Dlivin und Spidot verwechselt werden; Bachegelbe mehr ale zollgroße mit vorherrichenden Oftaeberflächen brechen am Monzoniberge im Faffathal. An andern Bunkten des Faffathals finden fich auch ringsum gebildete Rryftalle von Birtonartiger Farbe, die wegen ber Bergiehung ihrer Flachen schwer zu ftellen find. Egeran nannte Berner die braunen ftark geftreiften Strahlen im körnigen Marmor des Granite von Baglau bei Eger in Bohmen, abnliche Strahlen, aber mehr in diden riefigen Rryftallen finden fich ju Egg bei Chriftiansand. Cyprin bes Berzelius mit rothen Thulit im Quarz von Souland bei Tellemarken hat durch Rupferorgd eine fcone himmelblaue Farbe befommen. Der Frugar= bit vom Frugard in Finnland hat 10,6 Talterde, ift aber fouft wie der von Göfum in Roslagen in Schweden Besuvian (Göfumit ober Loboit). Thomfon's graulichgelber Xanthit fornig im Ralfftein von Umity foll brei blattrige Bruche und die Formel 2 Ca's Si + (Al, Fe)2 Si haben, nach Dana ftimmt bagegen bie Form mit Besubian. Bu Sanbford in Maine fommt ein mächtiges Lager von 200' swischen Granit und Trapp vor (Jahrb. 1857. 101). Alle liegen vorzugeweife im Urfalt, fofern diefer fryftallinische Gefteine begrangt, wie bei Auerbach an ber Bergftrafe (Scheerer Zeitschr. beutsch. geol. Bef. IV. 11).

#### 3. Epidot Hy.

Bon Exididaus zugeben, weil Hauh nicht die rhombische, sondern die rhomboidische Säule mit Geradendsläche als Primitivsorm fand, also in der rhombischen Säule auf einer Seite zugeben mußte. De l'Isle Crist. II. 401 beschreibt und bildet ihn sehr deutlich ab als Schorl vert du Dauphine, Saussure's Delphinite, Werner vermischte ihn mit Strahlstein, und Andrada (Scheerer Zourn. Chem. IV. 20) beschreibt schon 5 K schwere Krystalle aus den Eisensteingruben von Arendal unter dem Namen Atanthitone. Kotscharow, Hessenberg und Zepharovich (Situngsber. Wien. Atad. 1859. XXXIV. 480) untersuchten die Krystallsormen.

Gewendet 2+1gliedrig, Weiß hat ihn bereits 1806 (Haud's Lehrb. der Miner. III. 1829) richtig erkannt, und in den Abh. Berl. Akad. 1818 pag. 242 ausführlich beschrieden. Aus dieser für alle Zeiten klassischen Darstellung geht hersvor, daß die Arhstalle nach ihren Schiefendslächen in die Länge gezogen sind, und daß diese also quer der Axe de parallel gelegt (gewendet) werden müssen, um sie mit dem Feldspath vergleichen zu können. Bon diesen Schiefendslächen ist hinten  $\mathbf{M} = \frac{1}{4}\mathbf{a}': \infty \mathbf{d}$  oft sehr deutlich blättrig und darstellbar, während vorn  $\mathbf{T} = \frac{1}{4}\mathbf{a}: \infty \mathbf{d}$  weniger deutlich bleibt,  $\mathbf{r} = \mathbf{a}: \infty \mathbf{d}: \infty \mathbf{d}$  ift gegen  $\mathbf{M}$  schiefer geneigt als gegen  $\mathbf{T}:$  wir haben also eine rhomboidische Säule  $\mathbf{M}/\mathbf{T}$  von  $114\frac{1}{2}$ °, deren scharfe Kante durch  $\mathbf{r}$  schief abgestumpst wird. Auf die Säule ist meist ein vorherrschendes Paar  $\mathbf{n} = \mathbf{a}: \mathbf{b}: \infty \mathbf{c}$  ausgesetzt, das sich unter dem Ottaederwinkel  $109\frac{1}{2}$ ° schneidet. Die Winkelangaben weichen etwas von einander ab, nach

Arenverhältniß nach Weiß  $\mathbf{a}:\mathbf{b}:\mathbf{c}=\sqrt{150}:\sqrt{75}:2.$ 



Legen wir der Rechnung die Rupfer'schen Messungen zu Grunde, so beträgt der Unterschied von rechtwinkligen Axen a/c nicht eine volle halbe Minute, die Axen kann man also im schärfsten Sinne des Worts rechtwinklig nehmen, und

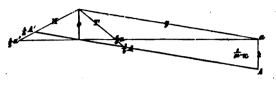
**a**: **b** = 6,097: 4,322 =  $\sqrt{37,17}$ :  $\sqrt{18,68}$ , lga = 0,78510, lgb = 0,63569.

Die Flächen MTrnn treten gern selbstständig auf bei Krystallen von Arenbal, die scharfe Säulenkante von  $n/n=70^\circ\,33'$  liegt dann vorn, und auf sie sind die Schiefendstächen gerade aufgesetzt. In der Dauphine herrscht am Ende der gewendeten Säule  $P=b:\infty a:\infty c$  vor, sie stumpst die stumpse Säulenkante von n/n gerade ab, man kann daran die Strahsen leicht von Hornblende unterscheiden, muß sich aber vor Verwechselung mit Vesuvian in Acht nehmen. In der "Wethode der Krystallographie pag. 348, Tab. VII. Fig. 26—28" habe ich außer diesen sünf noch solgende in das Bild gebracht:

 $g = a : \infty b, d = a : \frac{1}{4}b, u = \frac{1}{8}a : \frac{1}{4}b, z = \frac{1}{18}a : \frac{1}{8}b, h = \frac{1}{3}a' : \frac{1}{4}b, o = \frac{1}{8}a' : \frac{1}{8}b, x = \frac{1}{11}a' : \frac{1}{8}b, y = \frac{1}{18}a : \frac{1}{8}b, q = \frac{1}{18}a : \frac{1}{18}b, l = \frac{1}{18}a : \infty b, s = \frac{1}{11}a' : \infty b, e = a : 2b : \infty c.$ 

Wenn schon die Ausbricke etwas complicirt sein mögen, so kann man doch bei der Demonstration kaum anders als von der Säule n/n ausgehen, um dann die Schiefendsläche T und hintere Gegenfläche M sofort folgen zu lassen. Wer einsachere Axenausdrücke suchen wollte, müßte jedenfalls bei der Säule n/n stehen bleiben, und schiefe Axen AA' von 80° 40' in der Schiefendsstäche g=a:c: Sb legen.

Dann ware bei gleichen c und b, A = 6,175, und k = c = 1; die Uebertragung der Aren a in A geschähe nach der Formel

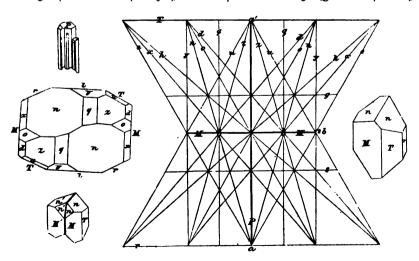


vorn  $\frac{1}{\mu-k}$  und hinten  $\frac{1}{\mu+k}$ . Mit hilfe unseres kleinen Schemas kann man fie ablesen:

 $\begin{array}{llll} g = \infty A : \infty b, \ d = \infty A : \frac{1}{4}b, \ u = \frac{1}{4}A : \frac{1}{4}b, \ z = \frac{1}{4}A : \frac{1}{8}b, \\ h = \frac{1}{4}A' : \frac{1}{4}b, \ o = \frac{1}{4}A' : \frac{1}{8}b, \ x = \frac{1}{12}A' : \frac{1}{8}b, \ y = \frac{1}{12}A : \frac{1}{8}b, \\ q = \frac{1}{12}A : \frac{1}{18}b, \ l = \frac{1}{12}A : \infty b, \ s = \frac{1}{12}A' : \infty b, \ n = u : b : \infty c. \end{array}$ 

Die Ausdrücke sind jetzt Multipla von 4 geworden; würde man die Nebensaren auf ein Viertheil herabsetzen A: b = 1,5.14:1,08, so kämen die einssachsten Zahlen: r 100, g 001, P 010; M 1'01, T 101, n 110, d 011; u 111, h 1'11; z 121, o 1'21; e 210; 1 301, s 3'01; y 321, x 3'21; q 341. Bollständiges Hexaid, Dobekaid und Oktaid gehen voran, welchen dann die übrigen Ausdrücke der einsachsten regulären Körper folgen. Dies wäre ich möchte sagen der nothwendige Fortschritt gewesen. Statt bessen nahm

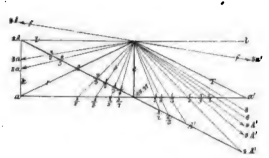
Mehs willführlich M = a: ob: oc aufrecht, r = a:c: ob und T = a':c: ob als Schiefenbflächen, und n = a:b:c. Er verlor damit die schöne Saule n/n, welche nothwendig zu einer guten Demonstration gehört, und legte so den Grundstein zu jener endlosen Berwirrung. Zum Berständniß



biene verfiehende Projection. Nach ben Rechnungen von Zepharovich mürbe vorn c/a 90°23' (Mohs 91°5') betragen, und a:b:c = 2,055:0,628:1.

Es bilben von obigen fünf Flächen T M n n ein Oftaid, und r in den Zonen n/n und M/T nebst dem Paare  $d = \frac{1}{5}a' : b$  in T/n und M/n die drei zugehörigen Hexaibssächen.  $P = b : \infty a : \infty c$  und  $g = \frac{1}{5}a' : \infty b$  sind zugehörige Dodesaidssächen;  $o = a : 2b : \infty c$  geht durch den Mittelpunkt P/M und durch die Oftaidsante T/n;  $y = 2b : \infty a$  siegt edenfalls in T/n und serner in o/r; z = a' : b siegt in der Diagonalzone T/P und in o/r; u = a' : 2b abermals in T/P und weiter in d/r;  $1 = c : \infty a : \infty b$  is die Geradendssäche, auf welche alse projecirt sind, denn sie siegt in den beiden Zonen u/o;  $q = b : \infty a$  siegt in P/y und M/n;  $x = \frac{1}{5}a : b$  in M/n und o/r;  $h = a : 4b : \infty c$  geht vom Mittelpunkte nach d/r;  $s = \frac{1}{5}a : \infty b$  siegt in T/r und n/o; e = a : 2b in P/r und s/z. Aber hiermit nicht genug, hat

Miller abermals verstellt, nimmt T als Bajis, und A:b:c = 1,142:



0,632:1. Glücklicherweise ist b bei beiben gleich, machen wir uns daher in der Mesdianebene wieder einen Aufsriß, so liege der scharfe Winkel a/c = 89°37' hinsten, dann ist AA' die neue Axe, k = c = 1. Um Mohs in Willer zu überstragen, gilt vorn  $\frac{1}{\mu + k}$ .

Leider correspondirt a dem 2A, ich muß daher noch mit 2 multipliciren. Also  $T = a' : c = 2\frac{1}{1-k}A' : c = \infty A : c;$   $r = a : c = 2 \cdot \frac{1}{1+k}A : c = A : c;$   $s = \frac{1}{5}a : c = 2 \cdot \frac{1}{3+1}A : c = \frac{1}{2}A : c$  2c. Da auch alle übrigen Flächen in irgend eine Diagonalzone fallen müssen, wie  $d = \frac{1}{5}a' : b : c = 2 \cdot \frac{1}{3-1}A' : b : c = A' : b : c$ , so ist die Aufgabe bald zu lösen. Freilich verwirrt man sich leicht, indem der eine Schriftsteller vorn heißt, was der andere hinten, und in der Axendennnung das bunteste Durcheinander herrscht. Man wird auch hier nicht anders zur Einheit gelangen, als zur ursprünglichen Weiß'schen Orientirung a vorn, b seitlich, c oben zurückzusehren.

Bereinigen wir übersichtlich, was Levy (Miner. Heuland. II. 144), Marignac (de la Rives Archiv. Scienc. phys. 1847. IV. 148), Kokscharow, Hessenberg und Zepharovich zu den längst bekannten hinzufügten, so haben wir folgende anssehnliche Reihe:

	Weiß	Ð.	Mohs	Miller.		
g P	101	001	3'01	1'01		
P	010	010	010	010	P/g	900
r	100	100	101	101	r/g	980 414

	<b>Beiß</b>	Đ.	Mohs	Miller.	
M	3'01	1'01	100	100	M/r 115° 37'
T	501	101	1'01	001	T/M 116° 15'
d	141	011	3'11	1'11	d/d 96°
n	110	110	111	111	n/n 70° 40'
u	541	111	2'12	012	u/u 109°
h	3'41	1'11	410	210	h/h 101°43′
f	901	201	1'03	103	f/M 98°38′
18	7'01	2'01	501	301	
i	301	102	5'03	1'03	
e	210	210	212	212	e/M 111° 6′
7	120	120	121	121	·
l	13 • 01	301	001	102	l/T 153° 59'
8	11'- 01	3′01	301	201	s/M 145° 39'
k	703	103	2'01	1'02	
m	1'03	1'03	5′01	2'01	
3	1 • 16 • 1	041	3'21	1'21	3/1 105° 47′
8	150	150	151	151	8/n 152° 59'
9	160	160	161	161	9/1 960
α	5'03	2'03	11'- 01	5′01	α/T 126° 9'
λ	21 • 01	501	103	203	
T	19'• 01	5′01	201	302	τ/r 109°57′
σ	17'• 03	5′03	701	401	
μ	53 • 01	13 • 01	507	607	
β	29 • 01	701	102	304	•
ð	$25 \cdot 0 \cdot 13$	3 • 0 • 13	104	508	
O	3'81	1'21	210	110	o/T 102° 59′
Z	581	121	111	011	z/M 104° 16′
E	1'21	1'12	7'11	3'11	
Q	7'41 .	2'11	511	311	
ω	<b>783</b> -	123	4'12	1'12	
V	1′83	1'23	5′11	2'11	
y	13 • 8 • 1	321	012	112	y/T 134°55'
x	11'• 8 • 1	3'21	311	211	x/M 128° 5'
4.	185	1'25	8'12	3'12	
9	5 • 16 • 1	141	1'21	021	
1	$5 \cdot 40 \cdot 1$	1 • 10 • 1	1'51	051	
2	7 • 24 • 3	163	4'32	1'32	
q	13 • 16 • 1	341	011	122	q/q 115° 14'
Q	11'- 16 - 1	3'41	321	221	Q/M 66°21′
R	7'• 16 • 1	2'41	521	321	R/P 140° 23′
N	19'- 24 - 1	5'61	432	332	N/z 169° 12′
6	29 • 16 • 1	741	112	324	
7	9'83	3'23	610	310	
t	<b>15 • 16 • 3</b>	343	3'23	023	

	Weiß	$\mathcal{D}$	Moh&	Miller.		2
5	7'• 32 • 5	3'85	9'41	4'41		
D	17'• 8 • 3	5'23	711	411	D/P 114°	71
η	31 • 8 • 3	723	1'15	215		
φ	39 • 16 • 3	943	013	326		
Z	$59 \cdot 32 \cdot 7$	13.8.7	2'25	3 • 4 • 3	10	

Bwillinge haben ben 2ten Blätterbruch  $T=\frac{1}{2}a:c:\infty b$  gemein und liegen umgekehrt, und da die Kante  $n/n=109^{\circ}\,20'$  gewöhnlich das Dach bildet, so zeigt sich dann ein einspringender Winkel  $n/n=131^{\circ}\,8'$  und der auß= und einspringende  $M/M'=129^{\circ}\,12'$ , dem Zwillingsgesetz des Chanits pag. 288 ähnlich, zumal wenn die Krystalle strahsigblättrig werden. Diese Zwillinge bewogen Warignac, den Spidot nach T aufrecht zu stellen, wodurch  $T=a:\infty b:\infty c$  wird,  $z=a:b:\infty c$ ,  $M=\frac{1}{2}a:c:\infty b$  2c. Wan hat dann den Bortheil, daß die zweigliedrige Ordnung sofort wie bei andern in die Augen springt. Siehe Bucklandit.

Große Neigung zu schaaliger Absonberung, so daß man bei Krhstallen von Arendal Rappe auf Rappe abnehmen kann, woran jede die gleichen Krhsftallsichen hat. In den Alpen, dem Fichtelgebirge werden sie gern schilfartig strahlig. Die optische Mittellinie fällt in der Medianebene ungefähr senkrecht auf 1. Nach Kenngott (Uebers. 1858. ••) brauchbar wie Turmalin zu optischen Bersuchen. Härte 6—7, Gewicht 3,2—3,5, die größere Schwere hängt vom größern Eisengehalt ab. Farbe meist trübe: pistaciengrün, braun, aschgrau 2c.

Bor dem Löthrohr schmelzen sie unter Blasen und Krümmen, allein die Schlacke erstarrt gleich, daher nannte sie Klaproth unschmelzbar. Ihre Formel R's Si + 2 K Si soll mit Stapolith stimmen. Glühverluft 2 p.C., kein Fe (Pogg. Ann. 76. 96).

Epidot gehört zu ben verbreiteten Mineralen, besonders in schmalen Gängen des Hochgebirges der Alpen. Hin und wieder spielt er auch in den Mandelsteinen eine Rolle, wie z. B. die mächtigen Gänge bei den Aupfergruben des Lake Superior beweisen, wo ein Amerkanisches Dorf Spidot heißt.

- a) Pifta cit Wr. nach der saftgrünen Farbe der Bistaciennüsse genannt. Karstens Thallit. Dieses dunkele Bistaciengrün mit einem starken Stich ins Gelbe ist in der That auch so charakteristisch, daß man die seinsten Nadeln in den Mandelgesteinen an der Farbe wieder erkennt. Die schönsten Krystalle sinden sich in den Magneteisengruben von Arendal (Alanthikone), und hier mit den meisten Flächen begabt. Dann kommen die seinstrahligen von Bourg d'Oisans mit Geradendsläche P an der gewendeten Säuse (Delsphinit). Die Scorza der Wallachen in den Goldwäschen von Muska in Siebendurgen ist sandig. Diese grünen verdanken ihre Farbe wohl dem Reichthum an Eisenoryd Cas Si + 2 (Al, Fe) Si. Bauquelin sand 24 Fe. Er schmilzt leicht zu einer blasigen Schlacke, die schnell unschmelzbar wird, und krümmt sich dabei etwas. Merkwürdig ein Gehalt an Zinnoryd, bei Finnländischen nahe 1 p. C. betragend. Atomvolumen 1268.
  - b) Kaltepidot Ca8 Si + 2 Al. Si. Zu ihm gehören unter ben Rry-

stallen die braumen vom Montblancgebirge und die wachsgelb durchsichtigen vom Rothentopf im Zillerthal. Sie sind im Hochgebirge vereinzelt gar häusig zu sinden. Aber noch verbreiteter ist der aschgraue strahlige, der in derben Stücken zu Beissenstein im Fichtelgebirge im Granit lagert, in den Alpen im Quarz zc. Sein erster Blätterbruch sondert sich schaalig ab. Bor dem Löthrohr schmilzt er in großen Blättern viel leichter als Pistacit, bläht sich dabei blumenkohlartig auf, allein die poröse Schlacke wird eben so schnell unschmelzdar. Berner nannte diese Beisit, da Baron v. Zois sie zuerst auf der Saualpe in Kärnthen (daher Saualpit) entdeckte, und Klaproth (Beitr. IV. 100) darin 21 Ca neben 3 ke fand. Hr. Descloizeaux (Ann. des min. 1859. XVI.) beschreibt sie als 2gliedrige Säulen von 116° 16', deren scharfe Kante durch den deutlich blättrigen Bruch gerade abgestumpft wird. In diesem Blättersbruch liegt die Ebene der optischen Axen mit der Mittellinie senkrecht gegen die stumpse Säulenkante. Dasselbe Verhalten zeigt auch Thulit.

c) Manganepibot, Werner's piemontesischer Braunstein, von tirscher Farbe. Cordier fand ihn bei St. Marcel im Aostathal. Seine Structur gleicht der vom Zoisit, aber er schmilzt noch leichter, schwellt nicht auf, und die Schlacke hält sich lange im Fluß, doch erstarrt sie zuletzt auch. Cordier fand 12 Un und 19,5 Fe, spätere Analysen sogar 19 Un, daher geben sie mit Borax, der sie löst, in der äußern Flamme ein amethystfardiges Glas, das man in der innern leicht farblos bläst. Ca Si+2 (Al, Un, Fe) Si, 0,4 kupferhaltiges Zinn.

Broole's rosenrother Thusit, im Quarz mit spangrünem Besuvian zu Tellemarken (Norwegen) soll die Blätterbrüche und Zwillinge des Epidot's haben, seine Farbe verdankt er 1,6 Un, ein derber rosenrother von Arendal enthielt 0,22 Kanadinsäure. Bor dem Löthrohr brennt er sich weiß, und verhält sich durchaus wie Epidot. Brewster's Withamit in gelbrothen Krystallen aus den Mandelsteinen von Glencoe bildet unsymmetrische sechsseitige Säulen M/T = 116° 14' und T/r = 128° 20' mit dem Säulenpaare n/n aufgesetzt, entspricht daher ganz der gewöhnlichen Form. Der sogenannte schwarze Sphen von Achmatowsk, sange zum Bucklandit gestellt (Kotscharow Raterial. III. 200), ist ungewendet 2 + 1gliedr. Epidot.

Nach neuern Untersuchungen sollen auch Orthit (Allanit, Cerin 2c.) die Krystallform des Epidots zeigen, und man hat sich daher bemüht, diesen complicirten Mischungen die einfache Formel des Spidots zu geben. Ihrem Aussehen nach gehören sie aber zu den Metallsteinen.

# 4. Staurolith.

Fraveo's auf die treuzsörmigen Zwillinge anspielend, Albrovand und später de la Methérie bedienen sich bereits dieses Namens, welchen Hauh in Staurotide änderte. L'Isle Cristall. II. 484 heißt ihn Schorl crucisorme ou pierres de croix, Cronstedt Miner. § 75 Basler Taufstein. "Er gleichet einem Kreuze, und wird beswegen von den Katholiken getragen, und lateinisch lapis cruciser genennet." Wegen der rothen Granatsarbe hat man die von Cheronico am St. Gotthardt auch Granatoid genannt.

3 weigliedrig mit Binkeln, wie sie bei regulären Krhstallen vor- tommen, woraus Beiß (Abb. Berl. Atabem. 1891. pag. 313) die ungewöhnlichen



Zwillingsbildungen begreifen lehrte. Einfache Arhstalle machen eine geschobene Säule M = a:b: oc 129° 20', deren scharfe Rante durch den ziemlich deutlichen Blätterbruch o = b: ooa: oc gerade abgestumpft wird. Eine Geradendslache P = c: ooa: ob sehlt nie. Solche MPo kommen in ungeheurer Zahl im glimmerigen Thonschiefer von Quimper in der Bretagne vor. Bei denen aus der Schweiz pflegt noch das Paar r = a:c: ook is sich über P unter 70° 32' dem Mintel des requieren Tetraeder

zu sein, die sich über P unter 70° 32', dem Winkel bes regulären Tetraeber, schneiben. Daraus würden die Axen

 $a:b:c=\sqrt{2}:3:2$ 

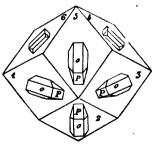
folgen. Nähme man o als Granatoeberfläche, so würde P eine zweite, aber von o differente sein, stellt man diese oP einem rechtwinkligen Baare am Granatoeber parallel, so kann man statt den vordern Endsanten des Oktaesbers am Granatoeder die M als Leucitoidslächen a: a: \frac{1}{4}a (129° 31') und die r als Leucitoeberflächen a: a: \frac{1}{4}a (über P 70° 31' 44" = Tetraederzwinkel) nehmen, dann wären von den 12 Parallelräumen dieser Körper je \frac{1}{4} vorhanden, also eine Hektoedrie. Halten wir also den Staurolithsäulenwinkel als 129° 31' 16" und die Zuschäftung als 70° 31' 44" fest, so haben wir

1 ften Zwilling: zwei Individuen freuzen fich rechtwinklig, die ftumpfen Säulenkanten liegen im obern Niveau und wurden beide burch



a: cob: coc abgeftumpft. Es spiegelt also ber Blätterbruch o' des einen mit der Geradenbsläche P des andern und umgekehrt ein. Die Blätterbrüche o/o bilden jetzt eine quadratische Säule, und stellt man diese einer der quadratischen Säulen des Granatoeders parallel, so bilden MM M' M' das daraufstehende Oktaeder der zugehörigen Leuci-

toidfläche a: a: \{a\}, daher muß der einspringende Wintel M/M' = 144° 54' 11" der Wintel der Ottaederkanten dieses Leucitoides sein. Die beiden Gränzebenen sind Würfelflächen, welche sich daher unter rechten Winteln schneiden: am Staurolith würden sie den Ausdruck b: \{c}c: \infty a bekommen, darum sagt man auch, die Zwillingsindividuen haben diese Fläche gemein, und liegen umgekehrt. Da nun das Granatoeder drei rechtwinklige Säulen



hat, so tann ich in dreierlei Weise die quadratische (o/o oder P/P) des Zwillings denselben parallel stellen. Drei Zwillinge in dieser Stellung durchdrungen gedacht mußte daher ein vollständiges Leucitoid mit Granatoeberflächen bilden.

Dieses klar einzusehen lege man kleine Staurolithe mit ihrer Fläche o bergeftalt auf bie Granatoeberflächen, daß noch P auf 1 mit 3, auf 2 mit 5, auf 3 mit 1, auf 4 mit 6,

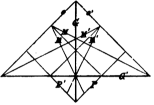
auf 5 mit 2 und auf 6 mit 4 spiegeln. Es haben bann bie Staurolith-

individuen eine folche Lage, daß wenn man Individuum auf 1 mit bem auf 3, auf 2 mit 5 und auf 4 mit 6 zusammengewachsen bentt, ber erfte Amilling mit rechtwinkligem Rreug entfteht; benkt man bagegen zwei in einer Granatoeberfante anliegende Rryftalle, 3. B. 1 und 2, 2 und 3, 3 und 5 2c. mit einander verwachsen, fo fommt ber

2 te 3 milling: Die Individuen freugen fich unter 600, es liegen aber die Ranten M/o im obern Riveau. Aus der Stellung am Granatoeber folgt, bag bie Granzebene G im icharfen Bintel Granatoeberfläche fein muß, welche am Staurolith ben Ausbruck c: a : 2b hat, die Zwillings= individuen haben also dieje Flache gemein und liegen umgefehrt. Die zweite Brangebene G', von welcher ichon Baup bewiesen hat, baß fie ein regulares Sechseck bilbet, gehört ber Oftaeberfläche an. Man überzeugt fich bavon

am leichtesten, wenn man ben 3 milling auf bie Burfelflache projicirt, wie in nebenftehender Figur. Auch überfieht man bann alle biefe verwickelten Berhaltniffe mit einem Blide. P/P' und o/o' bilben ben Granatoederkantenwinkel von 120°, er wird burch G halbirt; G halbirt ferner ben einfpringenden M/M' 129° 31' 16" (oben





neben G), und ben barunter liegenden M/M' 62° 57' 51', bas Complement gum ftumpfen ebenen Wintel bes Leucitforpers (1170 2' 9"). An ber Grangebene G' ift  $M/o' = M'/o = 148^{\circ} 31' 4'' = \frac{1}{2} (117^{\circ} 2' 9'') + 90$ . Diefe G' hat am Staurolith ben Musbrud a : 1c : cb, ift alfo gerabe auf bie ftumpfe Saulentante aufgesett, und ba fie ein regulares Secheed von 120° an ber Staurolithfäule MMo bilbet, fo barf man auf ihr die Stude uur um 120° gegen einander verdreben, um auch zur Zwillingestellung zu gelangen.

Die optischen Axen + 85° liegen in der Ebene a : cob : coc, die alfo den icharfen Saulenwintel halbirt, Are c Mittellinie.

Barte 7-8, Bem. 3,7, rothlich braun, die Farbe erinnert febr an blutrothen Granat, nur ift sie etwas bunteler.

Blos im feinen Bulver tann er an ben Ranten zu einer Schlacke gefcmolzen werben, mit Soba unter Braufen eine gelbe Schlade. Die Ana-Infe führt zu verschiedenen Resultaten: von Cheronico 3,74 Gew. #2 Si, 29 Si, 52 Al, 17,6 Fe; von Airolo 3,66 Gem. #8 Si, 33,4 Si, 47,2 Al, 16,5 Fe; aus ber Bretagne 3,53 Gem. Ko Si4 39,2 Si, 44,9 Al, 15,1 Fe. Man hat biefe Schwierigkeit unter anderm daburch au erklaren gesucht, daß Si mit Al ifomorph fei. Gr. Rammeleberg (Erdmann's Journ. 1861. 63. 200) fcreibt fie bagegen (Re Als) Sin . Gin fleiner Tallerbegehalt fehlt nie.

# 5. Chanit Br.

Koaros blau. Sauffure der jungere befchreibt ihn 1789 als Sappare, welcher Rame schon unter Jacob VI. (1600) in Schottland für ihn geläufig war. Bor Werner (Bergm. Journ. 1790. III. 1, pag. 149) hieß er gewöhnlich blauer Schörl, Haun nannte ihn Difthen (oBevos Kraft),
boppeltkräftig, weil manche Krhstalle gerieben auf Flächen von gleicher Glätte
positiv, andere negativ elektrisch würden.

Die Krystalle bilden lange Strahlen, nach Phillips Messungen: in der geschobenen Säule T/M 106° 15', die breitere M sehr deutlich blättrig und glänzend, T zwar auch blättrig aber matt. Die scharse Kante wird durch o schief abgestumpft, so daß M/o 131° 25' und T/o 122° 20' bildet. Unterseordnet und unsicher durch starke Längsstreisung pslegen die Abstumpfungen der stumpfen Säulenkante T/M zu sein, deren Haun zwei k und l angibt. Das System muß also zum gewendet 2 + 1 gliedrigen oder einsund eingliedrigen gehören. Eine blättrige Endssläche kommt zwar vor, sie soll in P/M 100° 50' und in P/T 93° 15' machen, leider spiegelt sie aber selten gut, jedoch erzeugt sie auf M eine ausgezeichnete Querstreisung, welche die Kante M/o unter 90° 15' schneiden müßte, also fast senkrecht gegen die Säulenare stünde. Darnach scheint also das System einglies drig und die von Hauh angegebenen Abstumpfungen von P/T zu beiden Seiten müßten dann ungleichwerthig sein.

3willinge tommen häufig vor, fie haben ben Blatterbruch M ge-



mein, und liegen umgekehrt. Nach Mohs gewöhnlich ber, woran sowohl T/T' als P/P' einspringende Winkel bilden. In diesem Falle müssen die Flächen M und M' so anein= ander liegen, daß die Kante T/M mit T'/M' und die Kante P/M mit Kante P'/M' parallel geht, es ist also ein Gemeinhaben von M im vollsten Sinne des Wortes: der Zwiseling entsteht, wenn man beide Individuen auf M um 180°

gegen einander verdreht. Dagegen behauptet num G. Rose (Kruft. chem. Mineral. pag. 79), daß eine

zweite Art, wo zwar T und T' auch einspringende Winkel bilden, aber P und P' scheinbar mit einander einspiegeln, gewöhnlicher sei. In diesem Falle muß man das eine Zwillingsindividuum 180° um die Are P/M drehen. Da Kanten P/M und o/M auf M ein Parallelogramm von 90° 15' bilden, so müssen sich, entweder wenn M/P  $\pm$  M'/P' gedacht würde, die Säulenkanten M/0 mit M'/0' unter 30' schneiden; oder wenn M/0  $\pm$  M'/0', die Kanten P/M und P'/M' unter 30'. Die Unterschiede beider möglichen Fälle sind so gering, daß sich nicht leicht die Wahrheit wird ermitteln lassen. Endlich ist auch eine

britte Art möglich: ein Individuum dreht sich 180° um die Säulenstante M/T, dann werden alle Säulenflächen einspiegeln, nur die Endssächen P unter 30' Arenzung der Kanten P/M mit P'/M' einen einspringenden Winstel bilden. Da nun das Ende gewöhnlich sehlt, so erscheinen dem Auge solche Arhstalle einsach, Plücker weist aber (Pogg. Ann. 82. 50) ein optisches Wittel nach, sie zu erkennen: es zeigen sich nämlich zwischen gekreuzten Tursmalinplatten eigenthümliche hyperbolische Linien, welche sich bei einsachen Individuen niemals sinden. Auch das Staurostop liefert ein trefsliches Unters

scheibungsmittel, benn Zwillinge werden bei ber Drehung in gewissen Lagen nicht buntel wie die einfachen Krhstalle.

Die optische Mittellinie steht senkrecht gegen den Blätterbruch M, die Sbene der optischen Axe geht durch den stumpsen Winkel des Parallelogramms von 90° 15' und schneidet die Kante M/T unter 30°. Die Axen selbst schneiden sich unter 81° 48'. Man kann sie ungeschliffen leicht untersuchen, und sofort den 1gl. Charakter beweisen pag. 127.

Auf das Dichrostop wirken die Arystalle sehr stark: senkrecht gegen den Blätterbruch sind die Bilder zwar kaum von einander verschieden, allein gegen T geschen wird das eine Bild auf Kosten des andern prachtvoll blau, und zwar bei aufrechter Säulenaxe das ordinäre, bei liegender das extravordinäre. Hängt man den Krystall an einem Coconsaden in einer Papiersschleife auf, so stellt er sich mit Declination und Inclination wie eine Magnetnadel (Plüder Pogg. Ann. 77. 440), "er ist eine wahre Compasnadel", und richtet dabei immer dasselbe Ende nach Norden! Zu diesem interessanten Experiment gehört jedoch eine vorsichtige Wahl der Individuen, bei allen glüdt es nicht.

Nicht minder auffallend sind die großen Berschiedenheiten der Härte: auf dem Blätterbruch M läßt er sich parallel der Säulenkante M/T, also senkrecht gegen die Faserstreifung, mit einem gewöhnlichen Messer noch gut rigen (H = 4—5), parallel der Faser, also senkrecht gegen die Kante, kommt man dagegen beim stärksten Druck nicht mehr hinein (H = 6), auf den übrigen Säulenslächen erreicht er sogar, besonders gegen die Säulenkante, die Härte des Quarzes = 7! Gew. 3,5—3,7. Blaue Farbe, ins Weißeliche die Farblose, seltener graulich.

Bor dem Löthrohr unschmelzbar, brennt sich aber weiß, mit Kobaltsolution start geglüht schön blau. Zum Ausschließen eignet sich Aestalihydrat am besten. Als Sis = Al Si = 62,6 Al, 37 Si 1 ke, doch schwanken die Angaben etwas. Jedenfalls ist die Zusammensetzung Staurolithartig, daher verwachsen beide häusig der Länge nach mit einander, und zwar spiegelt gewöhnlich der blättrige Bruch M mit der ebenfalls blättrigen Abstumpfungsssläche der scharfen Säulenkante o am Staurolith (Germar Taschend. Min. 1817. XI. 446): so dei den schwen Arystallen von Cheronico, die im weißen Glimmersschiefer auf dem Dolomit von Campolongo lagern (Studer Geol. Schweiz I. 407). Im Pfitscher Thal dei Sterzing in Throl kommen breite blaue Strahlen im Quarz vor, die oft in auffallender Weise krummschalig werden. Sie zersplittern sich zu schwalen Strahlen von weißer, rother, grauer und schwarzer Farbe, was Werner Phätieit nannte.

Sillimanit Boven Al's Si's, von der Zusammensetzung des Chanit's, wird von vielen dafür gehalten. Die langstrahligen nelkenbraunen Krystalle bilden Säulen von 98°, die mit o/l = 97° 6' beim Chanit stimmen, auch wird ihr stumpfer Wintel durch einen deutlichen Blätterbruch abgestumpft, aber die andern Blätterbrüche scheinen zu sehlen. Freilich ist er nach allen Richtungen gleich hart und das Gewicht beträgt blos 3,24. Auf Gängen im Gneise bei Saybrook (Connecticut). Optisch verhält er sich Lgliedrig,

was mit Chanit nicht in Uebereinstimmung zu bringen ift. Daher wird er von Hr. Descloizeaux für ein besonderes Mineral gehalten, wozu nicht blos Wörthit (Des Bogs. Ann. 21. 72), der in strahligen Klumpen in den Norbischen Geschieben gefunden ward, und der ähnliche Monrolith von Monroe zu gehören scheint, sondern vielleicht auch Buchholzit.

### 6. Andalufit.

Bon Bournon 1789 Spath adamantin d'un rouge violet genannt, die Stude stammten vom Gebirge Forez, Lametherie soll ihn von Andalusien in Spanien erhalten haben, woher der Name.

3 weigliedrige wenig blättrige Säulen  $\mathbf{M}=\mathbf{a}:\mathbf{b}:\infty$ c von  $90^{\circ}$  50' (Haidinger, Hogg. Ann. 61. 295) mit Geradendfläche  $\mathbf{P}=\mathbf{c}:\infty$ a:  $\infty$ b, die ein quadratisches Aussehn haben, und von besonderer Schönheit mehrere Zoll dick und mehrkach länger im Quarzgestein von Lisens südwestlich Jnnsbruck brechen. Hin und wieder sindet sich eine kleine Abstumpfung der Ecken über ber stumpfen Säulenkante  $\mathbf{a}:\mathbf{c}:\infty$ b  $109^{\circ}$  4' wornach

 $a:b = V_{1,97}:V_{2,03}$ 

fich verhalten würde. Auch Zuschärfungen b : c : con auf die scharfe Saus lenkante, sowie Abstumpfungs, und Zuschärfungsflächen der stumpfen Säulens kante 2c. werden angegeben.

Gewöhnlich flark mit Glimmer bebeckt, welcher auch die Krhstalle burchdringt, ihnen talkartige Weichheit gibt 2c. Die frischen gehen etwas über Quarzhärte hinaus, 3,17 Gewicht. Meist trübe grüne, röthliche, graue Farbe mit geringer Durchscheinenheit. Trozdem wirken namentlich die rothen auf das Dichrostop. Besonders aber die grünen durchsichtigen aus Brasilien, welche grüne und rothe Bilder geben. Optisch +, a Mittellinie.

Bor bem Löthrohr unschmelzbar, wird mit Kobaltsolution schön blau, Al. Si., Thonerbe steigt bis auf 60 p. C.; ältere Analhsen geben einen bedeutenden Gehalt von Kali, nach Bauquelin bei den spanischen sogar 8 p. C. Er kommt besonders in Quarzgesteinen vor, nicht blos in den Alpen, sondern von rother Farbe mit Fettglanz und großer Härte zu Golsbenstein in Mähren, Herzogau im Baherschen Walde, Killineh bei Dublin. Auffallend ist es, daß die trüben so häusig steinmarkartig weich werden.

Buchholzit im Quarz von Lifens wurde für feinfafrigen Andalusit gehalten, ber sehr an Ratenauge erinnert. Auch Bournon's Fibrolit mit Korund zu Carnatit in Oftindien wird dahin gerechnet. Im Quarz kommt ferner ber Xenolith Al Si von Beterhoff in Finnland und der Bamlit Al2 Sis von Bamle in Norwegen vor, beide scheinen ohnedieß wegen ihrer fafrigen Bildung dem Buchholzit sehr nahe zu stehen. Gin viel höheres Interesse gewährt dagegen

Chiafielith (Karsten Mineral. Tabell. 1800. pag. 73), so genannt, weil im Innern der Thonschiefer den griechischen Buchstaben X bilbet, Macle R. de l'Isle Crist. II. 440, Aldrovand im Museum metall. 1648. pag. 881 bildet bereits die Spanischen von Santiago di Compostella in Galizien als

Lapis crucifer ab, und Werner gab ihm ben nicht unvaffenden Namen Kohlivath.

Er findet sich nur im Thonschiefer in Andalusitartigen Säulen von 91° 50', die beim Berichlagen einen ziemlich beutlichen Blätterbruch mahrnehmen laffen. Auf bem Querbruch nimmt man in gunftigen Fällen ein Rreuz von Thonschiefer mahr (crucem Domini salutis humanae symbolum. Mercati Metallotheca vaticana 1717. pag. 237), das fich in ber Mitte und in den 4 Kanten verdickt. Daher feben die Ranten außen gewöhnlich fcmarz aus. An ein und berfelben Saule vermehrt fich bann nicht felten bie Thonfchiefermaffe fo. baf fie bas gange Innere edig Die Oberfläche glanzt bei ben Frangofischen mit einer bunnen Blimmerschicht. Felbspathhärte, Bem. 3.



balbdurchfichtig mit einem Stich ins Gelbe. Bor dem Lothrohr schmilzt er nicht. Arfvedfon fand bei dem Bretagner fogar 11,3 Ka, beghalb mar man früher geneigt K. Sie in die Formel aufzunehmen, einen Theil der Schuld mag der niemals gang Ralifreie Thonschiefer tragen, denn Bunsen (Bogg. Ann. 47. 100) fand Al4 Si3, 39,1 Si, 58,7 Al und teine Cour von Rali in der reinen Maffe.

In den Thonschiefern findet sich das Mineral öfters, zumal wo sie bem Urgebirge hart anlagern : in Deutschland find besonders die bunnen Säulen von Befrees im Sichtelgebirge befannt, Leonhard gibt ihn auch im Thonschiefer bei Baben am Schwarzwalbe an, Germar am Unterharze bei Braunrode und Greifenhagen zc. Ebenso fein find fie in einem rothlichen Thonschiefer vom Cap ber guten Hoffnung eingesprengt. Biel bider enthält fie ber Thonschiefer ber Bretagne von Salles de Rohan bei St. Brieur. In den Byrenaen erreichen fie fogar fast Fußlänge und 2 Boll Dide, fie werden bort verschliffen und wegen ihrer Rreugfigur feit langer Zeit als Die Ameritanischen von Chefterfield gleichen finger-Amulette getragen. bicken Cylindern, und man wurde fie nicht für das halten, mas fie find, menn nicht der Querschnitt die Rreuze zeigte.

Bergleiche megen feines Aussehens auch Charpentier's Cougeranit aus ben grauen fryftallinischen Ralfen ber Byrenden, beffen lange vierfeitige fast quabratischen Gäulen innen öfter ebenfalls hohl und mit bem Muttergeftein ausgefüllt find. Freiesleben's Taltfteinmart aus dem Borphor von Rochlit in Sachsen hat zwar die Busammensetzung bes Chanite Al Si\*, gehört aber feines Aussehens nach ju ben Thonen. G. Rofe führt hier auch ben Agalmatolith pag. 245 als Al Sis auf.

# VI. Sbelfteine.

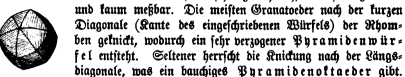
Die Gemmen bilben eine gute Gruppe unter ben Gilicaten, welche man nicht zerreißen follte, wenn auch ihre Granzglieder nur ichmach verbunden fein mogen. Große Barte (es find die harteften irdifchen Stoffe), bobes

Steingewicht, prächtige Farben und Klarheit, verbunden mit starkem Glanz, eine nicht gewöhnliche Zusammensetzung zeichnen sie aus. Den edlern unter ihnen sehlt die gemeinere Kieselerbe ganz, und die Thonerde bekommt das Uebergewicht. Bergman vermuthete sogar einen besondern Stoff (Edelerde) darin. Ja die Krone derselben, der Diamant, besteht aus Kohlenstoff, und bennoch ist hier sein natürlicher Platz. Trotz ihres sparsamen Borkommens sind die Selsstein schon den ältesten Bölkern bekannt, und ihre Namen uns überliesert, obgleich wir nicht immer wissen, was darunter verstanden wurde. Auch konnten die Alten bei dem mangelhaften Stande der Wissenschaft sich selbst über die Sachen nicht klar sein. Brückmann's Abhandlung von Selssteinen 2te Aust. 1773 ist noch jetzt sehr brauchbar.

### 1. Diamant.

Bei den Griechen adapas (unbezwingbar dapaw), wie alles harte, grabisch mas, Sahalom Demant Luther 2 Mof. 28, 18. Plinius bist nat. 37. 15 fpricht über adamas fehr ausführlich: "ben gröften Breis unter ben menschlichen Dingen hat ber Diamant, lange nur ben Rönigen und auch unter biefen blos wenigen befannt. . . . Nur im feinften Golbe erzeugt er sich . . . Seche Arten sind bekannt . . . Darunter die Indischen und Arabischen von unaussprechlicher Barte, auf den Ambos gelegt, ftogen fie ben Schlag fo gurud, bag Gifen und Ambos in Stude gerfpringt, auch bas Feuer besiegen sie, denn man bat ihn noch nicht verbrennen tonnen (numquam incalescens) . . . . Diefe Macht über Stahl und Feuer wird burch Bod'sblut gebrochen, aber nur wenn fie durch frisches und warmes gebeizt find, und auch so erft nach vielen Schlägen, und immer noch Ambose und hammer fprengend . . . . Nur ein Gott tann biefes unermekliche Geheimniß bem Menschen mitgetheilt haben . . . . Und wenn er nun glucklich jum Reifen gebracht wirb, fo gerfpringt er in fo fleine Stude, daß man fie taum feben tann. Das war ber Standpunkt bes Alterthums. 3m Mit= telalter befingen Dichter (Barcival) bas Wunder, und nach Albertus Magnus (de miner. pag. 7) wird bas Blut um fo wirksamer, wenn ber Bod vorher Wein getrunten ober Peterfilie gefreffen habe.

Reguläres Arnstallshitem, beutlich oktaedrisch blättrig, wovon die Steinschneiber profitiren, indem es dadurch allein möglich gemacht ift, raube Stellen schnell wegzuspalten. Oktaeder a:a:a bei den Oftindischen, Granatoeder a:a: oa bei den Brasilianischen gewöhnlich, aber stark gerundet



Die Knickung nach beiden Diagonalen gibt ein Pyramidengranatoeder, das wegen der Flächenrundung sich der Augel- und Siform nähert. Gine gleiche Deutlichkeit beider, der gebrochenen Würfel- und Oftaederkanten, ist aber durchaus nicht gewöhnlich, in der Kugel prägt sich also das Oftaeder oder

Granatoeber vorherrschend aus, jenes ber Oftinbische, dieser ber Brafilianische Thous. Burfel kommt selten vor, und Leucitoeber wird gar nicht angeführt. Dagegen trifft man häufig Zwillinge, start nach ber tri-

gonalen Zwillingsare verfürzt. Sieht man daran den blättrigen Bruch, so macht er einspringende Winkel auf den Seiten, wäherend brei der Zwillingsare parallel gehende Granatoederflächen

in beiden Individuen einspiegeln, aber sich doch durch die verschiedene Streifung unterscheiden lassen. Mag daher auch, wie häusig geschieht, die Zwillingsgränze noch so start verwachsen, so wird man doch leicht auf die Spur gessührt. Geschliffene Platten zeigen öfter zahllose Zwillingsstreifen, wie Labrador, es scheint das von neben einander gelagerten Lamellen herzukommen. Denn in gewissen Richtungen leuchten nach Brewster die einen Lamellen, die andern nicht. Unter den ersten Diamantlinsen gaben daher einige doppelte und dreisache Bilber. Auch im polarisirten Licht nimmt man ofter blaue Streisen wahr. Krystalle mit vertieften Kanten. Rauhigkeiten der Flächen mit labyrinthischen Gängen und harzartigen Unebenheiten ze.

Härte 10, und zwar von allen Steinen bei weitem der härtefte. Man rechnet, daß er beim Berarbeiten 50mal mehr Zeit in Anspruch nimmt, als der nächstharte Sapphir (Kluge Handb. Gelft. pag. 19). Nur der fünstlich frystallisirte Bor scheint ihm gleich zu kommen. Daher wurde er früher blos etwas polirt (Spissteine), wobei man von der natürlichen Krystallsorm Nuten zog. Die Agraffe des kaiserlichen Mantels Karls des Großen ist noch mit solchen ungeschliffenen Steinen besetzt. Erst Ludwig van Berquen aus Brügge in Flandern fand 1456, daß man ihn in seinem eigenen Pulver (Demantbort) schleifen könne. Ansangs machte man Tafelsteine, d. h. stumpste die Oftindischen Oktaeder an zwei entgegengesetzten Ecken mehr oder weniger ab. 1520 kamen Resetten (Kautensteine) auf. Ihr Schnitt richtet sich nach der rhomboedrischen Stellung: die untere flache Basis entspricht dem blättrigen Bruch, und die Spitze endigt mit 6 Sterns

gruppiren. Liegen die 6 unter den Flächen der Sternfacetten, so folgen im Rande 12, liegen aber die 6 unter den Kanten, so fallen die 12 zwischen die beiden 6. Besonders sind die Zwillinge zu solchen Rosetten brauchbar, man spaltet sie nur nach der Zwillingsebene, dann gibt die nach der kurzen Diagonale gebrochene Granatoederfläche den Anhaltspunkt für die 6 Stern-

facetten, außer bem sind noch 18 Querfacetten ba, die sich zu 6+12

facetten. Cardinal Mazarin ließ zuerst Brillanten schleifen. Ihr Schliff richtet sich nach der oktaedrischen Stellung: der stachere Obertheil (Krone) endigt mit einer Geradendsläche (Bürfelfl.), darunter folgen 8+8+8, oder 8+8+16 Facetten; der spizere Untertheil ist dem obern ähnlich, aber

am Unterende nur durch eine ganz feine Endfläche (Kalette) abgestumpst; der Gürtel (Rand) trennt beide Theile von einander. Ein guter Brissantenschliff weicht nie vom Zahlengesetz 8 ab. Die Brissanten faßt man meist à jour, d. h. man gibt ihnen keine Unterlage, wie den Rosetten. Das Schleisen ist sehr zeitraubend, und wenn man sie nicht mit feinen Weißeln

burch einen schnellen aber starken Schlag spalten kann, so muß man sie mit einem seinem Stahlbraht mittelst Diamantpulver und Oel durchschleifen. Der Regent in der Krone Frankreichs wiegt 136 Karat, roh wog er 410 Karat, er hat also durch den Schliff, der 2 Jahre gewährt haben soll,  $\frac{2}{3}$  an Größe verloren. Daß Diamanten Glas schneiden, daran ist die doppelte Krümmung der Krhstallkanten schuld, die einen einzigen Punkt zum Schnitt kommen läßt. (Wollasson in Gilbert's Ann. 58. 92.)

Gewicht 3,55, genau das des Topases, daher sind auch Brasilianische Topasgeschiebe damit verwechselt worden. Indische 3,521, Brasilianische 3,444. Farblos, doch nehmen sie eine schwarze, nelkenbraume, graue, gelbeliche, grünliche 2c. Färbung an, die wenn rein theuer gezahlt wird. Doch hat es damit eine eigene Bewandtniß, das Auge wird getäuscht: namentlich zeigen die grünen unter dem Mikroskop häusig blos Flecken, wie Fliegenmist, oder Berzweigungen wie Conserven. Auch die nelkenbraumen sind oft blos getüpfelt oder geslammt, statt durch und durch gefärbt. Solche Unsücherheit zeigt sich auch bei schwarzen, sie glänzen im reslectirten Licht, wie Graphit, und zeigen doch beim Durchsehen graßgrüne Stellen. Bei manchen schwefels gelben scheint sich die Färbung blos auf die Oberstäche zu concentriren.

Dia mantglanz und starke Farbenzerstrenung, beshalb zeigen die geschliffenen Facetten das lebhasteste Farbenspiel. Starke Strahlensbrechung 2,487, d. h. die vergrößernde Kraft der Diamants zur Glaslinse wie 8:4, daher ist er auch zu mikrostopischen Linsen benützt worden, die aber sehr schwer vollkommen zu machen sind, so daß nur wenige gute existiren pag. 111. Newton schlöß 1675 daraus, daß es eine brennbare Substanz sein müsse. Er machte nämlich zwei Klassen von Körpern: seuerbeständige und brennbare, bei beiden folgt die Brechungskraft einem eigenen Gesetz, aber so ziemlich nach dem Berhältniß zur Dichtigkeit. Nun verhält sich die Dichtigkeit vom Quarz zum Diamant = 3:4, aber die Brechungskraft = 3:8, daher konnte Diamant kein seuerbeständiger Stein sein. Merkswürdig sind die "Sterndiamanten", welche auf der Ottaedersläche einen sechssstrahligen Lichtschein zeigen (Descloizeaux Ann. Phys. 1845. XIV).

Bricht das Licht zwar nicht doppelt, polarifirt es also auch nicht, allein nach Brewster finden sich im Innern Luftblasen, um welche herum wie im Bernstein das Licht etwas verändert wird. Da nun außerhalb dieser Blasensphäre das Licht vollkommen unpolarisirt durchgeht, so scheint die Masse ursprünglich weich gewesen zu sein, so daß eingeschlossene Luft durch Expansion die ihr nächstliegenden Theile verändern konnte, wie man etwa durch Druck auf Glas und Harz ähnliche Erscheinungen hervordringt! Die Höhlen haben öfter sehr bizarre Formen, sind sogar, wie schon Tavernier erzählt, mit einer schwarzen Materie (boue vegetale) erfüllt. Manche sollen durch Insolation (Pozz. Ann. 64. 224) oder Bürsten phosphoresciren. Bose hat das 1745 in einer schwülstigen Rede (von dem Lichte der Diamanten im Finstern) vor dem durchlauchtigsten Churprinzen von Sachsen behandelt. Durch Reiben stets + elektrisch.

Reiner Rohlenstoff C, seine Oberfläche wird in der Oxydations-

flamme matt, burch langes Glühen "schwarz und undurchsichtig, was nur pon einem Uebergange in den amorphen Zustand herrühren tann." Dbaleich fein Bulver icon bei Unwendung einer Spirituslampe brennt, fo tann er boch in Roblenbulver verpact ber größten Bite ausgesetzt merden, wie bas Die Barifer Steinschleifer ichon 1771 mußten. Sobald aber Sauerstoff binautritt, fo ftößt er Gas aus (Boyle), und 1694 wurden auf Beranlaffung Cosmus III. von Florenger Mademitern die erften Diamanten in einem großen Tichirnhausischen Brennspiegel verflüchtigt: fie behielten amar ihre Form bei. murben aber immer fleiner, und verschwanden gulest gang. Schon Lavoifier fand, daß fie dabei Rohlenfaure entwickeln; Bunton, daß fie mit Gifen gufammengeschmolzen (camentirt) Stahl erzeugen. In Wien wollte Raifer Frang I. 1750 im Ofenfeuer fleine zu einem großen zusammenschmelzen, aber die Cache gelang nicht. Bethold glaubte in fleinen Rucftanben Riefelerbe mit Bflangengellen gefunden zu haben, auch Göppert (Bogg. Ann. 92. 020) bilbet jo etwas ab, aber Böhler fonnte bas nicht beftätigen. Der Afchengehalt beträgt zuweilen bis 2 p. C. Bergleiche auch ben Graphit, welcher es mahrscheinlich macht, daß die Rohle dimorph sei.

Bildung. Einige haben gemeint, er möchte sich auf organischem Wege gebildet haben, wie etwa Tabasher im Bambus, worauf auch die Bolarisationserscheinungen hinweisen könnten, ganz abgesehen von den Zellen. Andere suchten ihn auf unorganischem Wege durch Schmelzen von Kohle darzustellen. Silliman und Cagniart de Latour bekamen so auch wirklich sarblose Kügelchen, welche Glas rizten, es war aber nach Thenard geschwolzene Rieselerde. Auch die Liebig'sche Ansicht, sie als Verwesungsproduct anzusehen, soll nicht Stich halten. Semmler (Pogg. Ann. 105. 400) meint, Kohlenstoff in flüssiger Kohlensäure könnte Diamant werden. Dagegen verslüchtigte Despretz (Compt. rend. Sept. 1853. pag. 369) Kohle mittelst eines elektrischen Stroms über einen Monat hindurch. Es setzen sich an den Platindrähen kleine schwarze mikrostopische Oktaeder an, die Rubin polirten, was bekanntlich nur mit Diamantpulver geschieht. Leider ist Kohlenstoff ein zu schlechter Leiter der Elektricität.

Borkommen. Lange kannte man ihn nur auf sekundären Lagersftätten: im tertiären "Diamantensandstein" oder im lockern und harten Diluvialgedirge (sogenannte Diamantsaisen). Neuerlich hat man ihn jedoch nördslich Tejuco in Brasilien in einem glimmerhaltigen Quarzgestein (Itacolumit) gefunden, das mit Hornblendeschiefern in inniger Berbindung steht. Darnach scheint das Urgedirge die Bildungsstätte zu sein (Girard Leonh. Jahrd. 1843. pag. 308). Sole Metalle und Steine, wie Gold, Enklas, Topas, Chrysoberhll, durchsichtiger Andalusit, Turmasin, Amethyst, Anatas, Rutil, Granat, Diaspor, Zirkon, Zinnstein, Tantalit 2c. (Bullet. geol. 1857. XIV. 842) sind häusige Begleiter.

Borberindien ber älteste und berühmteste Fundort. Nach Ritter (Afien 6, pag. 843) gibt es daselbst fünf Hauptpunkte: 1) Cubbapah am Bennar bis Gandicotta, die sublichste Gruppe; 2) die Nandials Gruppe auf der Bestseite ber Nalla Malla-Berge, welche sich von Cuddapah

nördlich bis zur Riftna ziehen. hier sollen bie größten Indischen vorgetommen fein: 3) die Bolconda = Gruppe (eine Bergfefte & Stunde WNW pon Hyderabad), fie hat feine Gruben, fondern ift nur der Markt, welcher burch den Frangosen Tavernier (Six voyages en Turquie 1669) so berühmt geworden ift. In der Gegend von Elore an ber untern Riftna maren allein 60,000 Menfchen mit Bochen und Waschen eines harten eifenschüffigen Sandfteins beschäftigt, ber bis zu 14' tief ausgebeutet murbe. Bu Raolconda war es ein Sanbstein, wie bei Fontainebleau, in deffen taum fingerbreiten Spalten ein feiner Sand fich findet, worin die Diamanten lagen. Stein hart ift, fo mußte ber Sand mittelft augespitter Gifenftangen muhfam herausgeholt werden (Voyages II. 227); 4) die Sumbhulpur-Gruppe am mittlern Mahanadi, wo man fie hauptfächlich im Schlammbette ber Rebenfluffe auf ber nordlichen Seite fammelt; 5) die Banna - Gruppe in Bunbelthund zwischen Sonar und Sone (250 N. Br.) in eisenhaltigem Riefe über Buntenfandstein bilbet die nördlichste. Schon Btolemaus ermahnt hier In heutiger Zeit hat bas Suchen fehr abgenommen. einen Abamasfluß. Ceplon liefert trot feines Chelfteinreichthums feine Diamanten, bagegen finbet man fie an der Südoftspite von Borneo, Tanah Laut (Seeland) genannt, in einem rothen Thone von Gold und Blatin begleitet. Der Thon rubt auf Serpentin = und Hornblendegestein (Bogg. Ann. 55. 526). Das Bortommen in ber alten Welt murbe burch

Brasilien überflügelt. In der Provinz Minas Geraes ift besonders bie unwirthliche Serro bo frio mit dem hauptort Tejuco, von welcher Stadt füdöstlich sich ber 5600' hohe Stambe erhebt, woran ber Fluß Jequetinhonha in 2 Armen entspringt. hier liegt die Hauptgrube Mandanga, in einem eisenschuffigen Ries (Cascalho) mit großen Quargeschieben, Topasen und Goldblättchen. Diefes secundare Gestein ruht auf Itacolumit. kannte ein Spanier die glanzenden Steine, mahrend die Neger fie ichon langft als Spielmarken benütt hatten. Spater fand man fie tiefer im Innern im Fluggebiete des Rio San Frangisco, aber erft 1839 auf der alteften Lagerftatte in einem "glimmerhaltigen Sanbsteine" am linken Ufer ber Corrego bos Rois in der Serra de Santo Antonio de Grammagoa, 36 Meilen nördlich Tejuco. Da diefer nach Claussen über ber bortigen Grauwacke liegen foll (Leonhard's Jahrb. 1842. pag. 459), fo mare auch hiermit bas urfprüngliche Lager nicht gefunden, so ahnlich nach Girard bas Geftein dem Glimmerschiefer sein mag. Rach Beuffer (Zeitschr. beutsch. geol. Gesellich. 1859. XI. 454) foll jedoch gemäß ben practischen Erfahrungen ber Diamantensucher kaum Zweifel fein, daß nicht auch ber Hornblendeschiefer zu den Muttergefteinen Martius hat berechnet, daß in den 46 Jahren von 1772—1818 3 Millionen Karat = 1300 % im Werthe von 70 Millionen Gulben nach Europa getommen feien. Reuerlich werben auch bie Sierra Mabre fühmeftlich Acapulco in Mexico, die Itacolumitregion der Goldwäschen des Hrn. Twitty in Nordcarolina, die von Georgien und Birginien, felbst Neu-Sudwales (Jahrb. 1855. 897) als Fundgruben angegeben (Bogg. Ann. 70. 844).

Der Ural lieferte 1829 auf den Ländereien der Gifenwerke von Bifferet

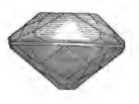
in den Goldfaifen Aresstowosdwischenstoi unter dem 59° N. Br. auf der Europäischen Uralseite die ersten Diamanten (G. Rose, Reise Ural I. 262). Rose vermuthet, daß das Muttergestein Dolomit sei; Zerenner, Director der Grusben, nennt Jtacolumit (Zeitschr. deutsch. geol. Ges. 1849. I. 462). Der Fund ist aber nur von wissenschaftlichem Interesse, da man die 1848 blos 72 Studt von  $\frac{1}{8}$  die  $7\frac{7}{18}$  Karat gefunden hat (Dr. Zerenner Erdfunde Goud. Perm. 1852. pag. 220).

Preis. Größe, Reinheit (vom 1sten, 2ten und 3ten Wasser) Farbe und Art des Schliffes bestimmen den Werth. Man rechnet nach Karat, deren 72 auf 1 Loth gehen. Roh kostet jetzt das Karat 150 Franken, über ein Karat steigt der Werth nach der Quadratzahl: Brillant früher 1 Karat 216 bis 288 Franken, jetzt 400 Fr., im Mittel 300 • k². Neuersich hat der Vicekönig von Egypten einen von 49 Karat gekauft, derselbe sollte demnach  $49^2 \cdot 300 = 720,300$  Fr. kosten, er wurde aber mit 760,000 Fr. bezahlt.

Größe. Steine von 12—20 Karat gehören schon zu den schönen, barüber bereits zu den Seltznheiten: so findet man im grünen Gewölbe von Oresden Diamanten von 38, 40 und 48 Karat. Ueber 100 Karat kennt man nur wenige. Der größte Brasilianische war lange einer von 120 Karat, es ist ein rohes ungeschliffenes Ottaeder, neuerlich wurde jedoch zu Bagagem in Minas Geraes einer (L'étoil du Sud) von 247½ k gefunden (Leonhard's Jahrb. 1853. 607), er soll vom reinsten Wasser sein. Die Berühmtesten stammen aus Ostindien.

Die frangösische Krone besitt ben Regent von 136% Rarat,

ben schönsten unter allen großen, namentlich auch wegen seines Brillantenschliffs. Der unter dem Namen Regent bekannte Herzog von Orleans kaufte ihn von einem Engl. Gouverneur Pitt für Ludwig XV um 2½ Million Franken. Zur Revolutionszeit wurde er in Berlin beim Kausmann Treskow versetzt, schmüdte dann aber wieder den Degenknopf des Kaisers Napoleon I.



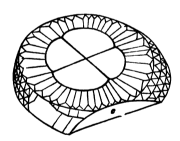
Der Dest reichische Schatz enthält einen gut geformten von 1394 Rarat, derselbe fällt aber start in das Citronengelbe. Er soll von Karl dem Kühnen stammen, der in der Schlacht bei Nanch 1477 blieb. Ein Soldat fand ihn im Helme des Herzogs, verkaufte ihn für 1 Kronenthaler an einen Geistlichen, die er für 20,000 Dukaten in die Hände Papst Julius II. kam.

Ein besonderes Interesse bietet der Sancy 53½ Karat, in der Rundung und Ausbildung einem Phramidengranatoeder gleichend, vom reinsten Wasser. Er soll wie der Oesterreichische ebenfalls Karl dem Kühnen gehört haben, tam aber schon früh in die Hände eines französischen Grafen Nicolaus de Sancy, der 1589 sich in Werdungsangelegenheiten in Solothurn befand, zu einer Zeit, wo König Heinrich III. von Frankreich Unter-

pfänder zu einer Anleihe bedurfte. Sanch schickte einen Boten mit dem Juwel nach Paris, derselbe wurde aber von Räubern im Juragedirge erschlagen. Da nun Sanch keine Antwort bekam, und von einem Ermordeten gehört hatte, so schickt er Berdacht: der Erschlagene war richtig sein treuer Diener, welcher aber zum Glück den Diamant verschluckt hatte, so daß er sich im Magen noch vorsand! Später war er unter den Edelsteinen Audwigs XIV, verschwand sedoch bei der Revolution 1789, kam bei den Raposleoniden wieder zum Vorschein, und wurde von diesen 1830 für 500,000 Franken an den Kaiser von Rußland verkauft (Schristen Kais. Russ. Gesellsch. für Mineral. I. pag. LXIII).

Der Rajah von Mattan auf Borneo soll ben größten besitzen, er wurde auf dieser Insel gefunden, eiförmig, von erstem Wasser, über 2 Unzen schwer, Blum sagt 363 Karat. Den größten Ruf genoß jedoch

der Diamant bes Groß=Moguls in Delhi, der als Koh=i=noor (Berg des Lichtes) auf der Londoner Industrieausstellung eine Rolle spielte. Nach dem Official Catalogue of the Great Exhibition III. sss geht bei den Indern die Legende, daß ihn bereits vor 5000 Jahren der Held Karna des Sonnengottes Sohn ("eine Achilles = und Siegfriedgestalt") in dem großen Kriege trug, welchen das Epos Maha-Bharata besingt. Jedenfalls erbeutete ihn der kühne Abenteurer Alaeddin 1306 vom Rajah von Malwa. Als 1665 Tavernier, Ecuyer Baron d'Aubonne (Voyages II. pag. 278), der 40 Jahre im Orient reiste, um Diamanten und Edelsteine zu kaufen, die Schätze des Groß=Moguls besichtigte, war das erste, was ihm seine gold= füssige Majestät höchsteigenhändig überreichte, der große Diamant von 280



Rarat Gewicht, und von der Form eines in der Mitte durchschnittenen Sies. Er soll aber früher 793 Rarat gewogen haben, ein ungeschickter venetianischer Steinschleifer verstümmelte und verkleinerte ihn. Zwar stimmt die Abbildung von Tavernier l. c. II. 878. Nr. 1 nicht ganz mit der unsrigen, wie er in London ausgestellt war, boch seine Länge 1" 6½" ift die gleiche, die Höhe 7" geringer, und 1" 2½" die

Breite. Nabir Schach, der Eroberer von Delhi 1739, kam in seinen Besits und gab ihm den heutigen Namen. Später ging er wieder an den Herrscher von Lahore, und als dieser Staat der englischen Compagnie einverleidt wurde, beschloß dieselbe, den Diamanten der Königin als Geschenk zu überreichen, was am 3. Juni 1850 geschah. Er wog damals noch 186 Karat. Nach der Ausstellung ist er abermals einem Schliff unterworfen, und auf 106 Karat reducirt, aber dasir ein wohlgesormter Brillant geworden. Seine Unterseite ist eben, und entspricht ohne Zweisel einem Blätterbruch, desgleichen die entstellende Fläche o, obgleich der Winkel beider untereinander am Modell etwas kleiner als  $109\frac{1}{2}$ 0 ist. Auffallender Weise hat der große Russisch Diamant, welcher  $194\frac{3}{4}$  Karat schwer die Spize des russissischen Scepters

schmückt (G. Rose Reise Ural I. pag. 50), gleichfalls unten eine ebene Kläche. Diefer foll nach ber Sage bas Auge eines Inbifchen Bogen gebilbet haben, ift 10" hoch und 1" 34" lang, und fand fich mit einem andern großen im Thronfeffel bes Schach Rabir von Berfien, fiel bei beffen Ermordung in bie Banbe eines Urmenischen Raufmanns, ber ihn in Umfterbam feil bot, und 1772 an Raiferin Ratharina für 450,000 Silberrubel, 4000 Rubel jährliche Leibrente und einen Abelsbrief verlaufte! Dr. Bete (Athenaeum 1851. 710) erzählt uns, daß 1832 bei der Eroberung von Coocha in Rhoraffan burch Abbas Mirza ein Diamantstud von 132 Rarat erbeutet murbe, mas früher ein armer Bewohner in seiner Familie als Feuerstein benütt hatte. Dabei wird die Bermuthung geäußert, daß er vermoge feiner Form ein Stud pom Roh-i-noor sein konnte. Tennant (Athenaeum 1852. 1948) wurde baburch au der Ansicht geleitet, daß nicht blos diefer . sondern auch der Ruffische ein Stud bes vielgenannten Groß-Mogule fein tonnte, mas er burch eine forgfältige Rachahmung in Aluffpath, ber ja bie gleichen Blätterbrüche hat, veranschaulicht. Dann hatte biefer gewaltige Diamant bie Form eines eiformigen Granatoebers gehabt, etwa von einer Große, wie fie Tavernier angibt. Bare er ichon fo viele Sahrtaufende in ben Banden ber Menfchen gemefen, wie die Legende fagt, fo murbe das der befte Beweis feiner Außerordentlichfeit fein, da es bis jest, tros des vielen Suchens, nicht gelungen ift , einen zweiten auch nur von annähernder Große zu finden. Banquier Sope in Amfterbam befitt ale Unicum einen icon blauen Diamant von 77 Rarat, und ber Ronig von Cachfen einen grunen.

Berworrene krystallinische Massen, die zu vollkommenen Kugeln sich sormen, kommen besonders aus Brasilien. Sie haben graue Farbe und Durchscheinenheit. Man darf diese nicht mit dem Carbonate aus dem Sande von La Chapada (Bahia) verwechseln, der graulich schwarz, matt, sogar porös und amorph aussieht. Minder spröbe, als der krystallinische Diamant, läßt er sich zu beliedigen Stücken formen, die zum Durchbohren der Selsteine sehr gesucht werden. Ich habe in Oberstein bei den Steinschleisern Stücke von einer Kindersaust gesehen, wovon man das Karat mit 7 st. zahlen mußte. Man hält diesen ich möchte sagen smirgelartigen Stein eher für gehärteten Coaks als für Diamant. Ein neues Naturgeheimnis Jahrb. 1853. 2007; 1857. 200).

Bourguigne in Paris macht aus Straß Diamanten täuschend nach, namentlich auch geschliffene Oktaeder. Sie pflegen aber durchsichtiger als die ächten zu sein, und verlieren nach kurzem Gebrauch Glanz und Glätte, abgesehen von der geringen Härte. Die Rieselerde dazu wird von Rhode

Island geholt.

#### 2. Aorund.

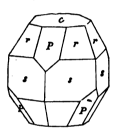
Graf Bournon Philos. Transact. 1802 vereinigte unter biefem Indissichen Borte alle Mincrale, die unter dem Namen Sapphir, Rubin, Demantsspath, Smirgel 2c. zerstreut waren. Es sind darunter die werthvollsten Ebelssteine begriffen, welche die Juweliere mit dem Beinamen "Orientalische"

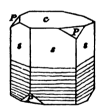
auszuzeichnen pflegen. Nach der Intensität ihrer Farben theilt man sie seit ältester Zeit in männliche und weibliche: jene dunkeler, diese lichter. Haub versuchte sogar für die edlen einen neuen Namen Télésio (volksommener Körper) einzuführen.

Dreigliedriges Rrhstallfystem, mit start biheraedrischer Ausbildung, ganz wie der mit ihm isomorphe Gisenglanz: deutlich blättriges Rhomboeber P 86°6' in den Endfanten, daher

$$a = 0.7344 = \sqrt{0.5393}$$
,  $lga = 9.86591$ .

Auffallender Beise sind von den drei Blätterbrüchen zwei meist deutlicher, als der britte, oft kann man den britten kaum finden, was schon Haup wußte. Die Stücke sehen dann Felbspathartig aus, haben aber auf den beiden deutlichern Brüchen eine Streifung, so daß sie einem Complex von kleinen rhombischen Säulen gleichen. Bei manchen kann man sich entschieden überzeugen, daß die Streifung mit Zwillingsbildung zusammenhängt. Die eblen zeigen den Blätterbruch minder deuklich, dagegen nach der Geradend-





fläche c = c: oa: oa: oa gern eine blättrige Absonderung ebenfalls mit Streifung, aber auch hier fucht man die dem britten rhomboebrifchen Blatterbruch entsprechende häufig vergebens. Gebr icone breialiebrige Oftgeber tommen beim Rubin por. Die man nicht mit Spinell verwechseln barf. Immer nur die 2te fechefeitige Gaule s = a: la:a:ooc mit Geradenbfläche, woran bas Rhomboeber bie abwechselnden Eden abstumpft, wird aber leicht ftart bauchig. Sehr fcbn burch Bonen beftimmbar ift bas Diberaeber r = c: 3a: 3a: 3a (128° 3' Enbtante), welches in ber Diagonalzone bes Rhomboebers liegt und zugleich bie Endfante ber 2ten Saule abstumpft. Die Rubine von Ceplon leicht baran zu erkennen. Wenn bas Diberaeder fich ausbehnt, fo ftumpft baran bas Rhomboeber bie abmechfelnden Ranten ab. Diheraeder c: a: a: a: 3a. c: 4a: 4a: 4a, c: 4a: 4a: 4a.

Zwillinge. Beim grimlichen Korund von China kommen Stude vor, die nach einer Flächenrichtung o beutliche Blättchen bilden, welche quer dagegen gespalten aus lauter lichten und dunkeln Streifen bestehen. Offensbar Zwillinge, doch kann ich die Stücke nicht so gegen das Licht drehen, daß die dunkeln Streifen licht, und die lichten dunkel werden.

Härte 9, also nur vom Diamante übertroffen, und von keinem andern erreicht. Darauf beruht die Anwendung der schlechtern Sorten als Schleifsmaterial. Gewicht 4 (blaue 3,98, rothe 3,91, weiße 3,98). Allerlei Farsben und allerlei Grade von Durchscheinenheit, wovon ihr Werth abhängt. Wanche blaue sehen quer zur Hauptaze grün aus, besonders mit dem Dichrostop. Strahlenbrechung 1,77, also stärker als bei Glas, daher auch wohl zu mitrostopischen Linsen vorgeschlagen, allein dann muß die Axe der Linsen genau mit der optischen zusammenfallen, weil sie nach andern Richtungen

doppeltbrechend wirken würden. Die Farbe hat etwas Einfluß auf die Strahlenbrechung. Optisch laxig, aber bei der Drehung geht das Kreuz auseinander.

Al = 53,3 Al und 46,7 Ox. Die ältern Analysen gaben etwas Riefelerbe an, allein H. Rose hat gezeigt, daß er mit K S² zu einer im Wasser vollkommen löslichen Masse schmilzt, was bei Gegenwart von Kiefelerde nicht der Fall sein könnte. Man muß ihn aber zu dem Ende in eisernen Mörsern stoßen, denn in Achatschalen reidt er Kiefelerde ab, auch ist das angewandte Kalihydrat leicht Kiefelerdehaltig. Das seine Pulver wird mit Kobaltssolution blau. Da Al in Kalisauge sich löst, und das mit ihr isomorphe ke nicht, so kann man beide dadurch leicht trennen. Brewster sand zuweilen Flüssigkeiten darin.

Bortommen. Die gemeinen findet man porzugsweise in Tall- und Sornblendgefteinen, die edlen in Bultangefteinen, durch beren Berwitterung fie erst in das Schuttland tommen. So daß fie wohl ausschließlich Feuerproducte find. Diefe Unficht wird burch die Darftellung auf funftlichem Bege fehr geftütt. Baubin (Compt rend. 1837. 000) bereitete fich aus Ammoniatalaun junachft ein weißes Bulver von reiner Thonerde, fchmolg es in einem Rienruftiegel im Anallgeblafe mit 2-3 p. C. faurem chromfaurem Rali : es flog anfangs ju gruner Daffe, bann ju rubinrothen Rugelchen, Die blattrigen Bruch zeigten und Topas ritten. Wegen ber Schnelligfeit ber Arpstallisation verloren fie aber alle Durchfichtigfeit. Ebelmen (Compt. rend. 1861. XXXII. 180) mifchte Thonerbe mit Borar, und um ber Maffe mehr Festigfeit ju geben, feste er Riefelerbe ober Roblenfauren Barnt ju. Gange murbe mehrere Monate lang ber Bite bes Borcellan = ober Steingutofens ausgesett, und es erzeugten fich nun megbare Rryftalle, von großer Plarbeit und iconer Cbelfteinfarbe, roth, blau zc.! Deville verflüchtigte Fluoraluminium und Borfaure in Rohlentiegeln, wo die Dampfe fich begegnen, entsteht Fluorbor und farbloser Korund. Fluordrom in kleinen Mengen erzeugte Rubin und Sapphir, in größern gefättigte Smaragdfarbe.

Rubin, farmesinroth, aber gern mit weißen Fleden, die man jedoch durch vorsichtiges Glühen nehmen kann. Wirkt stark auf das Dichrostop. Bor dem Löthrohr zeigt er eine höchst merkwürdige Farbenwandlung, die bessonders bei klaren Stücken auffällt: macht man nämlich kleine Krystalle glühend, was man dreist thun kann, da sie nicht zerspringen, so werden beim Erkalten dieselben farblos, dann grün, und zulezt wieder schön roth. Der Spinell zeigt die grüne Farbe nicht. Unstreitig der werthvollste aller Edelssteine, und ohne Zweisel von Theophrast unter Anthrax inbegriffen, der vollkommen unverbrennbar gegen die Sonne gehalten einer glühenden Kohle gleiche, bei Plinius Indischer Carbunculus. Die dunkelsardigen (männlichen), welche nach Agricola das Auge zittern machen, sind vollkommen rein theurer als Diamanten. Auf der Auction des Marquis de Orée in Paris wurde einer von 2½ Karat sür 14,000 Franken verlauft! Begu in Hinterindien das Land der Rubine. Die Bewohner glauben, er reise in der Erde: ansfangs sei er farblos und unreif, werde dann gelb, grün, blau und zuletzt

roth, als dem höchsten Punkt der Reise. Die kleinen von Ceylon sind blaß rosenroth (weiblich), man bekommt diese leicht in größern Mengen aus alten Sammlungen, weil sie früher officinel waren. Viele darunter sind so deut- lich krystallisirt, daß man sie leicht von den mitvorkommenden Spinellen unterscheiden kann. Sie liegen im Schuttlande, als Muttergestein gibt Tennent den Dolomit von Bullatotte und Badulla an. Schon Marco Bolo sah beim König von Ceylon spannenlange Rubine, welche nach dem Ausbrucke der Singalesen die Farbe des Taubenblutes haben müssen. Zu dem Ende sollen sie die bläulichen in gebrannten Kalk hüllen und stark erhitzen. Nach Stephen (Quaterl. Journ. geol. soc. 1854. X. sos) liesert auch Australien vortreffliche. Rubinglas sindet man schon in Celtengräbern, und Gläser lassen sich mit Goldpurpur ganz so färben.

Sapphir 2 B. Mosis 24, 10. Das Wort ohne Zweisel hebräischen Ursprungs, boch wurde von Griechen und Römern darunter der Lasurstein begriffen. Unsern nennt Plinius 37. ss wegen seiner Farbe von Kornblumen Epanos, und unterscheibet schon mares und seminas. Seine Farbe kann ihm durch Feuer entzogen werden, und dann steht er im Glanz den geschliffenen Diamanten am nächsten. Das Blau könnte von einem kleinen Sisengehalt herkommen, den schon Klaproth auf 1 p.C. ke angab, wenn nicht auch Chrom die Sigenschaft hätte. Auf Seylon noch häusiger als Rubin. Wir machen gegenwärtig die Farbe mit Kobalt täuschend nach. Die Alten wußten das aber nicht, und doch ist das dunkelblaue Glas der antiken Base im brittischen Museum mit seinen Kendendweißen Basreließ von unsübertrefslicher Schönheit weltbekannt, auch sagt Plinius ausdrücklich adulteratur maxime tinctura, und schreibt dies Kunst des Nachmachens einem Egyptischen König zu.

Sternsapphir (Ratensapphir) von Ratnapura auf Ceplon zeigt symmetrisch über die Axe c rundgeschliffen einen sechsstrahligen Lichtstern, der auf der Geradendsläche senkrecht gegen die Seiten steht, und nach Babinet von einer dreisachen Streifung abhängt. Es sommen auch Rhomboeder vor, beren Endkanten leuchten. Geschiebe mit einsachem Lichtschein sind häusig, beutliche Sterne aber selten. Doch scheint schon Plinius hist. nat. 37. 48 ihn unter Astrios (Güthe, über den Astrios-Edelstein. Denksch. Münch. Akad. 1809). zu begreifen, denn die Worte in India nascens intus a centro oeu stella lucet passen vortrefslich auf ihn, und Hausmann suchte es wahrscheinlich zu machen, daß der Meou-pho-lo-kiu-la-pho der Buddisten, welcher sich in den Topen der Indo-Baktrischen Königsstraße sindet, nicht Katzenauge, sondern Sternsapphir sei.

Sapphir spielt leicht in andere Farben über, aber meift blaß, wenn intenfiv, so unterscheibet man orientalischen Amethyst, or. Topas, or. Hoacinth; ber seltenste aller Steine, besonders mit gefättigter Farbe, ift orien talischer Smaragb 3,95 Gewicht, mahrscheinlich mit viel Chrom gefärbt.

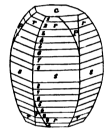
Unter ben trüben thun sich besonders die rothen und blauen aus dem Dolomit von Campo longo süblich vom St. Gotthardt hervor, gut tryftallisfirt, und oft an einem Arpstall mit beiden Farben. Eine Seltenheit ift der

blaue Sapphir aus bem Bafalt von Untel und der Mühlsteinlava von Nieber-Blang und Barte unterscheibet ihn leicht vom bortigen Saubn. Da fie öfter in eingewidelten Urgebirgsbroden liegen, fo tonnen es Fremblinge fein. Die Rerwiese im Riesengebirge, und der Bultan Couper bei St. Eble (Saute Loire) liefert blaue und grune Gefchiebe. Lettere bilben wegen ihrer besondern Barte in Genf einen Sandelsaftifel ju Bapfenlagern in Taschenuhren. Blauliche fast jum Schmude taualiche Saulen tommen im Granit von Wolfshau bei Rrummhübel in Schlefien, im Talf von Rirchmislan in Mahren, im Ural (1828 entdeckt) an verschiedenen Buntten befonders in den Umgebungen des Almenfees bei Diast vor. Blode von einem bichten bis feinkörnigen Geftein, bas weiß und felbspathartig aussieht, aber mit Saure gelatinirt und eine Stapolithartige Bufammenfegung bat, liegen in den Goldfaifen von Barfowstoi bei Ryfchtimet füblich Ratharinen-3. Rose (Reise Ural II. 150) nannte fie Barsowit. Darin find lange fechefeitige Saulen von Rorund bis ju 3 Decimeter Lange in großer Menge eingefprengt.

Besonders berühmt seit Greville (Philos. Transact. 1798) sind die schönen

einfachen Arpftalle aus Oftindien und China. Werner begriff diese vorzugsweise unter bem einheimischen Namen

Korund. Es sind sehr scharf ausgebildete sechsseitige Säulen mit Geradendsläche, woran der Blättersbruch die Ecken abstumpft. Röthliche und blauliche Farsben bei den Oftindischen von Carnatif und Mysore, grünsliche mit der bekannten Streifung von Kanton. Lettere liegen im Indianit pag. 235 mit schwarzer Hornblende und sind sehr blättrig. Oft werden die Säulen auch bauchig, was sich theilweis durch über einander liegende



Diberaeber erklärt. Phillips bilbet nicht weniger als 8 solche an einem Krhftalle ab. Die über einander gelagerten Blätter der Geradenbflächen stehen nach Mohs öfter in abwechselnder Zwillingsstellung. Demantspath hieß Werner haarbraune Barietäten von China, die sich auf der Geradenbfläche durch Streifen nach zwei Richtungen auszeichnen. Ihre Farbe danken sie ledigslich der Berwitterung blauer Stücke.

Smirgel (σμόρις) heißt bas feinkörnige bis dichte Borkommen, was zu Pulver gestoßen seit uralter Zeit als Schleismittel dient. Das hebräische Wort Schamir Jerem. 17, 1 (die Sünde Juda sei in seines Herzens Tafeln mit einer Schamirspitze eingegraben) scheint schon auf diesen Stein zu deuten. Gewöhnlich verunreinigt durch Magneteisen 2c. Naros (Jahrb. 1850. 201) war besonders berühmt, der Pflug fördert ihn dort zu Tage, und noch heute sührt man die Blöcke als Ballast ein (Gemmis scalpendis atque limandis Naxium diu placuit ante alia, Plinius hist. nat. 36. 10). Am Ochsentopf bei Schwarzenberg im Erzgebirge sindet er sich in einen harten Talkschieser eingesprengt; den durch Eisenglanz verunreinigten von der Insel Guernseh, in Paris zur Spiegelsabrikation benützt, kann man noch kaum für Korund erkennen, wie es überhaupt mit vielen Smirgelsorten im Handel

ber Fall ift. Der beste Smirgel wird aus dem Korund gemacht, doch ift auch dieser durch Berwitterung öfter weicher geworden, wie die schmutzig grünlich grauen faustgroßen Krystalle in einem verwitterten Barsowitartigen Gestein von Biella (Mozzo) in Piemont. Dieselben zeigen nicht die Spur von Structur mehr, sind also ganz im Afterbildungsprozes begriffene Korunde, und oft so weich wie Speckstein.

Anhangsweise ermähnen wir hier auch ber Hydrate von Thonerde:

a) Diaspor Hauh, Al H, isomorph mit Brauneisenstein. Bon deaonelow zerstreuen, weil das Hauh'sche grünlich graue Exemplar underkannten Fundortes vor dem Löthrohr in seine Stücke zersprang, die flimmernd in der Luft herum flogen. Dieses Stück des Pariser Museums war lange das einzige, die sich gelblich blättrige Massen 1830 bei Katharinenburg in kleinen Gängen eines smirgelhaltigen Chloritschiefers fanden. Davon sehr verschieden scheinen zwar die klaren grünlich weißen Krystalle vom Kronprinz Ferdinand Erbstollen bei Schemnitz zu sein, die im polarisirten Lichte Trichroismus zeigen (Pogg. Ann. 61. 211), allein auch hier stimmt die Analyse.

Haun beschreibt sie als eine geschobene Säule p/p von 130°, deren scharfe Kante durch den deutlich bättrigen Bruch M gerade abgestumpft wird.

n n o

Die kleinen tafelartigen Krystalle von Kossoivo (Kokscharow Mater. Min. III. 170) haben das bestätigt. Sie messen p/p 129 • 47, n/n 151 • 31, woraus a : b = 1,552 : 3,312 folgt mit den Flächen: p 110, n 111, M 010, P 100, x 163, r 512, n 021, m 094, y 120, z 160, l 1 • 10 • 0. Höchst interessant ist das Borkommen von persmutterglänzenden weißen Taseln, welche den Rubinkrystallen von Campo longo ankleben, und von Kenngott (Uebers. Win Forsch. 1859. 64) für Diaspor erklärt werden. Wan darf sie nicht mit den dortigen optisch laxigen Persslimmern verwechseln. Auch Hr. v. Senarmont (Compt. rend. 1851. 32.702) gelang es, beide, Korund und Diaspor, auf nassem Wege unter Druck darzustellen.

Harte 5-6, Gew. 3,4. Die Ruffischen durch Brauneisenocker braum gefärbt, berfelbe läßt fich aber mit Sauren wegnehmen.

Vor dem Löthrohr anfangs zersplitternd, dann aber widersteht er, und schmilzt kaum an den feinsten Spiken, die sich mit Kobaltsolution blau färsben. Im Mittel 86 Al und 15 Å. Die Schemnitzer theilweis ganz klar liegen in einer weißen Steinmarkartigen Gebirgsart, die man Dillnit nach dem Fundorte Dilln genannt hat (Pogg. Ann. 78. 527).

b) Hobrargillit G. Rose (Reise Ural II. 192), im Talkschiefer mit Magneteisen und Chlorospinell bei Slatoust am Ural. Al 43, 65,5 Al und

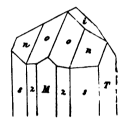
34,5 Å. Diheraebrische reguläre sechsseitige Säulen, mit blättriger perlmutterglänzender Geradendssäche. Ein Diheraeder stumpft die Endlanten der Säule ab. Die Krystalle aber nur 1—2 Linien groß. Röthlich weiß, in dünnen Blättchen durchsichtig. Härte 2—3, Gew. 2,35. Gibbsit Emmons aus einer verlassenen Brauneisensteingrube von Richmond kommt in traubigen und stalactitischen Ueberzügen vor (Edindurgh phil. Journ. 1822. VII. 280). Er enthält nach Torrey's ausbrücklicher Untersuchung keine Phosphorsäure, sondern 34,7 Å. Der Name von ödwo Wasser und ägyeddog Thon ist indessen Bezeichnender. Freilich wurde er schon von Davy (Phil. Transact. 1805. 102) für Wavellit vorgeschlagen.

## 3. Chrhjoberha Wr.

Der Name kommt zwar schon bei Plinius hist. nat. 37. 20 vor, allein bas war nicht der unfrige. Haun nannte ihn nach seinem innern Lichtschein En mophane (xvua Belle). Die ältern hielten ihn für Chrysolith, aber es ist der dritthärteste Stein.

2gliedriges Rryftallfyftem. Gefchobene Gaule z = a:b:∞c

129°38', der scharfe und stumpse Säulenwinkel gerade abgestumpst, besonders wird die Fläche der stumpsen Säulenkante M = a: od: oc stark längsgestreift, weil eine ganze Reihe von Säulenklächen auftreten, T = b: oa: oc nur sehr wenig blättrig. Sehr bestimmt ist das Paar i = b:c: oa 119°46' in der Are c bildend. Legt man die Säulenwinkel z und i zu Grunde, so ist

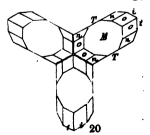


**a**: **b** = 
$$\sqrt{0,6571}$$
:  $\sqrt{2,972}$ , **la** = 9,90881, **lb** = 0,23652.

Zwei Ottaeder o = a:b:c und n = a: \ b:c besonders bei den Sibirischen, zu letzterm bildet s = a: \ \ b:\infty c die zugehörige Säuse. Schon Haut erwähnt einer Fläche f = a:b:\ \ \ \ c, auch fommt ein vorderes Baar x = a:c:\infty b vor, so daß zum Ottaeder o alle drei Paare vorhanden sind: seltener m 203, r 130, t 270, v 211, w 122 2c. Lévy und nach ihm die Kranzosen stellen die Säuse is aufrecht.

Drillinge fanden sich in den Smaragdgruben an der Takowaja von ausgezeichneter Schönheit. Dieselben haben  $i = b : c : \infty$ a gemein und liegen umgekehrt. Wäre der Winkel isi genau  $120^{\circ}$ , wie Hauh annahm, so wurde beim Durchwachsen durch die Oktaederslächen ooo ein vollkommenes Di-

heraeber von 86° 16' in den Seiten = und 139° 53' in den Endfanten entstehen. Die kleine Differenz von 22' macht aber, daß zwei anstoßende Flächen o/o' nicht genau einspiegeln, sondern einen Winkel 179° 31' bilden, ebenso knickt sich die Seitenkante des Diheraeders um 179° 18' heraus, was aber das Auge bei der Rauhigkeit der Flächen nicht wahrnimmt. (G.



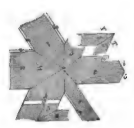
Quenftebt, Mineralogie. 2. Muff.

Rose Reise Ural II. 270). Wenn isi = 120° ift, so bilben o 111 mit s 120 genau ein Dihexaeber. Dieser Thpus macht sich besonders bei ben grasgrünen von Sabbam geltend, die im Albit mit grauem Bergkryftall und rothen



Leucitoedern von Granat liegen. Nebenftehende Figur bildet ein knieförmiges Stück, was aus dem gewöhnlichen Zwilling in Folge von Durchwachsung entsteht, wobei immer die Flächen oo' und ii' einspiegeln. Wenn dazu nun ss' kommt, so entsteht ein förmlich rhomboedrisches Ende, deffen federartige Streifung aber den Zwilling be-

weist. Wie erfinderisch Ratur in biefer Art ift, zeigen die Abbildungen von Dana (Heffenberg Abh. Sendenb. Nat. Geseusch. 1861. IV. 24). Es bleibt immer dasselbe Gesetz, wie das schon Hr. Descloizeaux (Ann. Chim. et Phys. 1845. XIII.) ausführlich nachweist. Bei den spargelgrünen Tafeln von **Marigenders** in Mähren, ebenfalls mit Granat und Laxigen Glimmern in Gneis und oft dünn wie Bapier, sindet sich ein förmliches Gewirr, Kniezwillinge an



Drillingen, aber es ift kein Theilchen da, was nicht einem der drei Individuen parallel ginge, wie man an der Streifung auf M leicht sieht. Die äußern Enden verlaufen sich oft unbestimmt im Gestein, und der Laxige Glimmer legt sich gern in die Jugen von 60°. Durchsichtige Platten haben im polarisirten Lichte einen prächtigen Schein, der das Erkennen erleichtert. Die + optischen Axen liegen in  $T = b : \infty a : \infty c$ , machen  $45^{\circ}$  20°, Axe c Mittels

linie. In geschliffenen Ringsteinen gewahrt man die herrlichen Farbenringe mit einem tiefblauen Kreuze, und sehr beutlich  $\varrho > v$ . Trichroismus (Pogg. Ann. 77. 222).

Härte 8—9, folgt auf Korund, Gew. 3,7 (3,73 Brafilien, 3,69 Si-birien). Strahlenbrechung 1,76.

Be Al's mit 78 Al, 18 Be, 4,5 Fe. Sbenfalls gangliche Abwesenheit von Riefelerbe. Be fcheint nach S. Rofe (Bogg. Ann. 1848. Bb. 74. 488) mit Al isomorph zu fein, benn fest man Rohlensaure Berglierbe bem Feuer bes Borgellanofens aus, fo bilbet fich eine gerbructbare Daffe, die unter bem Mitroftop aus fleinen regularen fechsfeitigen Saulen befteht, und Gbelmen (Compt. rend. 1851. XIX. 712 und XX. 520) hat fie fogar in Diheraebern mit Saule und Beradenbflache bargeftellt, indem er Riefelfaure Beryllerde langere Beit mit Rohlensaurem Rali schmolz. Die Seitenkanten der Diheraeder maßen 122° 44' (beim Rorund 122° 22'). Schmilzt man bagegen Thonerbe und Beryllerde mit Borfaure, fo tommt zweigliedriger Chryfobernll fomohl einfach als in Zwillingen. Darnach waren also die Erden isomorph und bimorph. Da Beryllerde mit Bulver von Rohlensaurem Baryt in der Ralte nicht gefällt wird, also eine ftarfere Bafis als Thonerde ift, fo wollte man fie eine Beit lang fogar für einatomig (Be) anfeben. Sie lost fich in talter concentrirter Ralilauge, wie die Thonerde, scheibet sich aber in verdünnter durch Rochen aus, wodurch man fie von der Al trennt. Auch Salmiat löst.

- a) Spargelgrüner (bis Olivengrüner) als Geschiebe von Ceplon und Brasilien (bis zu 16 Pfund schwer) längst bekannt, aber meist in einfachen Arhstallen. Biele darunter zeigen ein bläuliches, wogendes Licht, besonders wenn man von der Axe b nach c hinauf sieht. Brewster fand auf Luadratzoll 30,000 seine Höhlungen, die wohl die Ursache sein könnten. Später fand er sich zu Habdam in Connecticut und in Gneisblöcken am Schinderhügel bei Marschendorf in Mähren, gewöhnlich in Zwillingstafeln und ohne Lichtschein.
- b) Grasgrüner (bis Smaragdgrüner), am Tage der Bolljährigkeit bes rufsischen Thronfolgers in den Smaragdgruben an der Takowaja 180 Werste östlich Katharinenburg mit Phenakit im Glimmerschiefer gefunden, und da er auch die beiden militärischen Hauptfarben des rufsischen Reichs roth und grün zeigt, Alerandrit genannt (Schrift Beterst. Mineral. Sel. 1842. L. pag. CXVI). Stets in Drillingen die zu 2½ Zoll Durchmesser. Durchscheinend, aber wegen der vielen Sprünge nicht zum Schleisen geeignet. Sinem geringen Gehalt von 0,36 Er verdankt er seine grüne am Tage sehr gefällige Farbe, beim Lichte Abends sieht er dagegen dunkelroth wie Pyrop aus, besonders wenn man parallel der Are a quer durch M sieht. Das Mineral läßt nämlich nur rothe und grüne Lichtstrahlen durch, die senkrecht auf einander polarisirt sind. Im Tageslicht mischen sich die Farben, und das Grim bleibt überwiegend. Gegen die Flamme oder die untergehende Sonne gehalten, worin die rothen Strahlen vorherrschen, überwiegt dagegen das Roth.

# 4. Spinell.

Der Name dieses geschätzten Ebelsteins stammt aus bem Mittelalter, bei Leonardi (Speculum lapideum 1533. pag. 28) und Agricola pag. 625 finden wir ihn bereits.

Reguläres Krystallsystem wie Magneteisen. Kleine Oktaeder mit abgestumpften Kanten herrschen bei den edlen, namentlich häusig auch die Zwillinge, welche sich nach einer trigonalen Axe oft auffallend verkürzen. Beim schwarzen Ceplanit kommt das Leucitoid a: a: \frac{1}{3}a vor, welches die Oktaederecken vierslächig zuschärft, Fläche auf Fläche aufgesett. Selten das Pyramidenoktaeder a: a: 2a. Härte 8, Gew. 3,5, Strahlenbrechung 1,8. In der Farbe und der

Härte 8, Gew. 3,5, Strahlenbrechung 1,8. In der Farbe und der Ebelkeit findet eine solche Mannigfaltigkeit Statt, daß man die Sache nur nach ihren Barietäten festhalten kann.

Ehemisch steht auf einem Bol die eble Mg Al, auf dem andern das unedle Magneteisen Fe ke. Trot dieses namentlich auch durch die Zwillinge begründeten Isomorphismus müssen wir letzteres doch bei den orphischen Eisenerzen abhandeln. Die chemische Formel in ihrer ganzen Allgemeinheit ware

(Mg, Fe, Mn, Zn, Cu) (Al, Fe, Mn, Gr)

a) Ebler Spinell Mg Al, Bauquelin gab 5,2 Cr an, und Abich hat wenigstens 1,1 Gr nachgewiesen, woraus die rothe Farbe erklärt werden 20 \*\*

könnte. Die Rieselerbe soll auch hier nach H. Rose burchaus fehlen. Die ältern Analysen sind sehr ungenau, weil das Mineral den Reagentien starken Widerstand leistet. Rlaproth mußte es durch zweimaliges Glühen mit der lofachen Menge von kauftischem und kohlensaurem Rali aufschließen, Brosessor Abich wandte zuerst kohlensauren Baryt mit Glück an, und sand 69 Al und 26 Mg. Die rothen Arystalle erhist werden zwar farblos, aber nicht grün, wie der Rubin; erkaltet nehmen sie ihre Farbe wieder an, bestommen jedoch leicht Risse.

Farbloje Oftaeber konnen mit Diamanten verwechselt werden,

baben aber nicht den ftarten Glanz, wohl aber das Gewicht 3,52.

Rubin-Spinell steht in Farbe dem Rubin nabe, kann zwar ganz bunkel werden, aber bas Feuer erreicht er nicht, abgesehen von der ge-

ringern Barte.

Balas-Rubin (rubis balais) ift blaß roth, Ballagius a pallido colore, hat gern einen Stich ins Blau, was namentlich an ben Kanten ber Oftaeber hervortritt. Schon Marco Polo fammelte davon auf seiner Reise zum Großchan am Ende des 13ten Jahrhunderts in der Provinz Balascia am obern Drus, wo sie in der Erde gesucht wurden. Freilich mögen dabei auch Rubine gewesen sein.

Almandin = Spinell einen ftarten Stich ine Biolette, aber blag. Rubicell bracinthroth. verläuft fich nicht felten gang ine Strohgelbe.

Man bekommt besonders die rothen sehr leicht, da sie früher officinell waren. Sie sollen meist aus dem Sande von Ceylon stammen, der mitvorkommende Rubin kann oft kaum von ihnen unterschieden werden. Die Oftaeder von allen Graden der Durchscheinenheit haben meist nur 1—3"
Größe.

b) Blauer Spinell, nur halbebel, man kann an ihm ben blätterigen Bruch des Oktaeders gut erkennen. Es ist ein mattes Blau. Er wurde zuerst bei Åkers Eisenwerk in Södermanland gefunden, wo er in Kalkspath eingesprengt vorkommt. Berzelius gab darin 5,5 Si an. Nicht minder schön sindet er sich in Sussezeinus (New-York) ebenfalls im Kalkspath. Seine oktaedrische Form mit Zwillingen lätzt keinen Zweisel über. Dagegen ist Gieseke's

Sapphirin aus dem Glimmerschiefer von Fistenaes in Grönland unsicherer, benn er foll nach Stromeger 14,5 Si enthalten. Seine blauen turgen etwas blättrigen Strahlen fprechen auch nicht für reguläres System.

Bausmann ftellt ihn aber hier bin. 3 Mg Al + Al Si.

c) Schwarzer Spinell (Mg, ke) Al (Ceplanit Wr., Pleonaft HD.). Der Gehalt an Eisenorydul steigt zuweilen auf 20 p. C. Im restectirten Licht sammtschwarz, Splitter zeigen aber oft einen Stich ins Grün. Das Gewicht steigt auf 3,8 und die Härte nimmt ein wenig ab. Zuerst lernte man mehr als Zollgroße Krystalle mit löcheriger Obersläche aus dem Sande von Candy auf Ceylon (daher Candit) kennen. Bei uns sind die Fassathaler vom Monzoniberg am bekanntesten, auf Orusenräumen eingesprengt in grünen Augit. Die Ottaeder haben die Flächen a: a: La. Es kommen hier After-

krystalle von einer grauen Meerschaumartigen Masse vor, die 2 Zoll, mährend die frischen meist nur wenige Linien Durchmesser erreichen. Hassimets (Kenngott Uebers. Min. Forsch. 1858. 187) hat sie analysirt, aber 31 Si, 30 Ca, 17 Al, 12 Mg, 6 H 2c. gefunden. Das Fassagestein hat außerordentliche Aehnlichkeit mit den mehr glasigen Augitblöcken von der Somma am Besur, worin die ganz gleichen schwarzen Oktaeder sitzen. Man darf sie nicht mit den gleichglänzenden Granatoedern des Melanit verwechseln. Klein kommen sie in den glasigen Feldspathblöcken am Laacher See vor. Als Geschiebe auf der Ferwiese im Riesengedirge. Ceplanitostaeder von Amity in New-York erreichen 3½ Zoll Durchmesser.

Chlorospinell G. Rose sind grasgrüne an den Kanten durchscheinende Ottaeder aus dem Talkschiefer mit Magneteisen von Slatoust im Ural. Härte 8, Mg (Al, Fo), kann bis 14,7 ke enthalten, welches die Al vertritt, unwesentlich ein kleiner Gehalt an Rupferoxyd bis 0,62 Cu. Grüne Spinelle kommen in Mähren 2c. vor.

d) Zinkspinell (Zn, ke, Mg) Al mit 30 Zn, 5,8 ke, 3,8 Mg, 55 Al. Eteberg entbeckte ihn auf der Eric Matte-Grube bei Falun, wo er in grünen Talkschiefer neben Blende und Bleiglanz eingesprengt ist, und nannte ihn Automolit (avróµolog Ueberläuser), weil er zu den orydischen Erzen sührt, Hausmann's Gahnit. Die grünlich schwarzen Oktaeder zeigen einen gut erkennbaren Blätterbruch, sind der Härte nach (7—8) noch vollkommene Spinelle, das Gewicht geht die auf 4,6. Sein Pulver mit Soda auf Rohle behandelt gibt einen Zinkrauch. In Nordamerika sind zu Haddam, Franklin 2c. ähnliche gefunden. Den grünlich schwarzen von Sterling (New-Perseh) mit gelblich braunem Granat und Hornblende im Ralkspath hat Thomson Dysluit (dvoliw schwerlösen) genannt. Er enthält 16,8 Zn nebst Mangan und Eisen, also (Zn, ke, Mn) (Al, ke, Mn). Robell's Kreittpnit von Bodenmais (Zn, ke, Mn, Mg) (Al, ke) ist grünlich schwarz mit 26,7 Zn. Da wird es wohl nicht möglich, eine seste Gränze zu ziehen.

Zippe's grünlich schwarzer Hercinit von Hosslau ohnweit Ronsberg im Böhmerwald soll ko Al sein. Blode von Trapp in der Dammerde enthalten ihn wie Smirgel eingesprengt, als solcher wird er auch verkauft. Alle diese Oktaedrischen Minerale haben eine Edelsteinhärte, die über Quarzliegt, während das Magneteisen weit darunter bleibt.

Ebelmen hat gezeigt, wie man solche Barietäten tünftlich bis ins Endlofe vermehren könne (Compt. rend. 1851. XXXII. 850): berfelbe setzte Al und Mg mit Borsaure mehrere Tage in Platinkapseln dem Porzellanseuer aus, und erhielt beutliche Spinelle. Den Zinkspinell Zn Al konnte er auf diese Beise ganz rein, farblos und burchschienend darstellen und durch etwas Grichon rubinroth machen. "Kein Zweisel über die Möglichkeit, den Rubinspinell für den Handel zu fabrieiren." Auf der Industrieausstellung zu Paris 1855 waren sie ausgestellt.

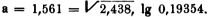
Die Leichtigkeit, mit welcher biefer Ebelftein zu einer meerschaumartigen

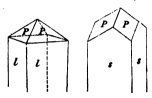
Masse verwittert, fällt auf: Hermann's Bölknerit von Slatoust, Shepard's Houghite mit 24 Al, 44 Mg, 26 H sollen solche Afterkrystalle sein (Silliman Amer. Journ. 12. 261).

# 5. Birton.

Berstümmelt aus bem französischen Jargon (falscher Edelstein) weil er sich leicht farblos brennt, und dann Diamanten fälschlich untergeschoben wird. Werner erhob ihn zu seinem Zirkon-Geschlecht, und machte zwei Species Zirkon und Hyacinth baraus. Hyacinthos Plinius hist. nat. 37. 41 war jedoch ein amethystfarbiger Stein.

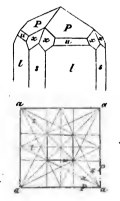
4gliedriges Rrystalls pftem. Das Quadratoftaeder P = a : a : c hat 123° 19' Endfanten- und 84° 20' Seitenkantenwinkel, gibt





Dauber (Pogg. Ann. 107. 270) fand nach vielen Messungen 123° 20'. Die Zirkonsäule  $l = a : a : \infty$ c herrscht besonders bei den gemeinen Barietäten, mährend die Hyacinthsäule  $s = a : \infty$ a :  $\infty$ c die eblen Oktaeder dem Granatoeder ähnlich macht. Meist kommen beide

Säulen an einem Oktaeber vor. Dazu tritt bei den gemeinen vom Ilmengebirge, Friedrichs-wärn 2c. noch das dreifach schärfere Oktaeber u = 3c: a: a, P/u = 153° 15', selten v = 2c: a: a. Hat man diese durch Messung bestimmt, so läßt sich der Vierkantner x = c: a: \frac{1}{4}a leicht deduciren, weil er die Endkante des Oktaeders u zuschärft und zugleich in der Endkante des Hauptoktaeders liegt. Seltener sind die Vierkantner y = a: \frac{1}{4}a, z = a: \frac{1}{4}a, auch das nächste stumpfere Oktader c: a: \side an wird angegeben, die Geradendsläche c: \side a: \side a erwähnt Kotscharow.



Härte 7-8, hohes Gewicht 4,68. Es tommen bie verschiedensten truben Färbungen vor, am gewöhnslichsten braungelb und hyacinthroth, aber im Feuer

veranberlich. Die von Expailly und Norwegen phosphoresciren.

Zr Si mit 66,4 Zr und 33,6 Si. Rlaproth entbeckte barin 1789 bie Zirkonerbe, welche nach bem Mineral benannt wurde. Unschmelzbar, und selbst von wässeriger Flußsäure nur wenig angegriffen. Auffallend ist die Leichtigkeit, mit welcher sich manche edle und unedle weiß brennen. Ceylonische Hyacinthen darf man nur aus der Ferne der Löthrohrstamme nahe bringen, so sind sie mit einem Auck weiß, es sieht fast aus wie ein leichtes Aufglühen, und Henneberg behauptet, ihr Gewicht steige dann von 4,61 auf 4,71. Es gibt eine lösliche a und eine unlösliche β Zirkonsäure, a wird in β durch Erhitzen übergeführt. Das erinnert an Eigenschaften der Riefel-

fäure pag. 186, und da 2 Bol. Chlorzirkoniumdampf 4 Bol. Chlor entshalten (Er Gl2), so will man jest Zr schreiben, also Zirkon = Zr Si.

Ueber die Berbreitung spricht fich Hr. Tamnau (Zeitschrift beutsch. geol. Gef. 1854. VI. 250) bes weiteren aus, nimmt mindestens 100 primitive Lokalitäten an, die sich vorzugsweis auf Ur- und Bulkangebirge vertheilen.

- a) Ha cinth, vielleicht Lynkurion des Theophrast; doch hält es Dioscorides (Mater. med. 2. 100) für Bernstein. Drangenfarbig, vom Granat durch stärkern Glanz und höheres Gewicht unterscheiddar. Im Feuer gewinnt er an Glanz, verliert aber auch Farbe, daher Jargon de Ceylon, weil solche gern Diamanten untergeschoben werden. Im Flußsande von Ceylon mit Spinell und Rubin, auf der Jserwiese in Böhmen, und besonders in einem Bache bei Expailly ohnweit Puy in der Auvergne, wo sie in einem vulkanischen Muttergestwin siegen, doch schließt das Gestein auch Granitbrocken mit Arpstallen ein (Gibert's Ann. 69. 23). Im Basalt von Unkel und des Siedengedirges dei Bonn stecken vereinzelte Hyacinthstystalle von schönster Farbe. Das fällt auf, da sie im Feuer sich so leicht weiß brennen.
- b) Trüb farbige Geschiebe von Ceplon: gelblich, grünlich, bläulich, röthlich bis ins schwärzliche. Die gerundeten sind zwar schwer erkennbar, allein es sinden sich darunter immer noch deutliche lste quadratische Säulen, auch wohl mit oktaedrischer Endigung, die uns in den Stand setzen', selbst das gänzlich Abgerollte glücklich zu sondern. Auch diese brennen sich volltommen farblos. Besonders schw kommen ähnliche eingesprengt im Kalkspath des Urgebirges von New-York (Hammond) vor. Böllig klar und farblos sind die sogenannten weißen Hyacinthen vom Wildkreuzioch im Pfitschtal, wo sie auf Allochroit im Chloritschiefer mit Ripidolithkrystallen sizen.
- c) Gemeiner Zirkon mit gelblich brauner Farbe, die zweite Säule von eigenthümlicher Rauhigkeit. Gew. 4,53. Eingesprengt in den Spenit von Friedrichswärn, und im Cläolithgestein von Kaurwig und des Ilmenses dei Miask, die um und um gedildeten Krystalle können 17 Centimeter lang und 8½ Pfund schwer werden. Im Ural sehr verbreitet, daher auch in vielen dortigen Goldsaisen, zwar meist nur mikrostopisch, aber wegen ihres großen Glanzes doch leicht erkenndar. Ein höchst demerkenswerthes Borstommen bilden die blaßbläuslichen Oktaeder im glasigen Feldspathgestein mit Nephelin von der Somma und dem Lachersee. Letztere sollen am Tageslicht bleichen (Jahrd. 1845. 144). Daudrée fand kleine Krystalle im Sande der Mosel bei Metz, und im Granitgrus der Bogesen (Jahrd. 1852. 2002 u. 1856. 244). Im Schriftgranit vom Berge Zdiar bei Böhmisch Eisenderg liegen schwarze Krystalle mit 110 und 111. Relkendraun zu Rossie bei New-York mit Kalkspath und gestossen Quarx.

Der stedt it Forchhammer (Bogg. Ann. 35. 500) auf Augit mit Titanit von Arendal scheint ein in Zerstörung begriffener gemeiner Zirkon, da Form, Glanz und gelbbraune Farbe ganz mit Zirkon stimmen, nur gibt er 5,5 kl und hält neben 2 Mg, 2,6 Ca, 69 mit Titansaure gemischte Zirkonerde. Daher auch nur 3,6 Gewicht, und knapp Feldspathhärte. Scheerer's

Masakon (Pogg. Ann. 62. 400) aus Granitgängen von Hitterbe mit Gadolinit bildet sehr scharfe Krystalle 100 mit 111, hat aber 3 Å, baher Gew. 3,9, Härte 6 (deßhalb µalaxos weich genannt). Nach dem Glühen steigt das Gewicht auf 4,2. Innen die Farbe mischblau. Ohne Zweisel Berwitterungsproducte, obgleich Hr. Descloizeaux im Schriftgranit von Chantes loube (Ht. Vienne) kleine Krystalle mit 124° 40' fand. Auch der Auersbachit Zr² Si³ von Mariupol 122° 43' scheint dem ächten Zirkon außersordentlich nahe zu stehen, wie der Oftranit von Brevig.

Zirkonerbe kommt außerbem gern in Begleitung von Titansäure vor: Aeschinit 17,5 Zr, Wöhlerit 17,6 Zr, Eubialyt 17 Zr, Polymignyt 14 Zr, Polyfras, Tantalit von Chanteloube. Svanberg (Pogg. Ann. 65. 317) glaubt, baß Zr aus mehreren Erben bestehe, eine bavon nennt er Norerbe (Nore ber alte Name für Norwegen).

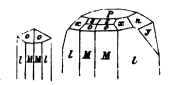
### 6. Topas.

Der Name stammt aus dem Alterthum, Agatharchides 130 ant. Chr. (Periplus Rubri maris) nennt im Rothen Meere eine Schlangeninsel (doeudon), da suche man Nachts auf Besehl des Königs den leuchtenden vorcizior; durchsichtig dem Glase ähnlich habe er in Gold gesaßt ein gar liebliches Ansehen. Plinius hist. nat. 37, so versteht darunter einen grünen Stein, der auf jener von Nebel eingehüllten Insel Topazos im Rothen Meere gesunden werde, und davon seinen Namen habe; topazin heiße in der Trogslodyten-Sprache suchen. Man hat nun gemeint, dieser Edelstein (suo virentigenere, cum reperta est, praelatae omnidus) sei unser Chrysolith gewesen, dagegen Chrysolithus des Plinius (hist. nat. 37. 42 aureo sulgore translucentes . . . . in collatione aurum aldicare quadam argenti sacie cogunt) unser heutiger Topas. Indes schon Agricola nat. soss. 623 sagt, auri autem sulgor topazion a callaide pallidius virente separat. Dionhsius Beriegetes (Bers 1121) heißt ihn bläusich und klar.

Zweigliedriges Arftallfpftem von ausgezeichneter Entwickelung. Rhombische Säule M = a : b :  $\infty$ c 124° 20' (124 • 17 Kotsch.) durch Längsstreifung oft sehr entstellt. Der Geradenbfläche P = c: oa: ob entspricht ein Blatterbruch noch beutlicher als beim Ralkspath, berfelbe verrath fich gewöhnlich burch Querfprünge in ber Saule, und wenn er wie gewöhnlich als Rryftallfläche auftritt, fo zeigt er eine auffallende Rauhigteit. Roch ausgebehnter als M/M ift häufig die Zuschärfungsfläche ihrer scharfen Kante l = a: 4b: coc mit 86° 52' vorn. Wegen dieser Winkel nannte Beiß paffend jene M/M Hornblendfaule, diefe 1/1 Augitfaule. Da die Gipfel von den Rryftallen megen des Blätterbruchs gern megfpalten, fo trifft man in Brafilien, Mukla in Rleinasien 2c. gar gewöhnlich diese einfachen Formen. Bei den Schnedensteinern und Rertschinst'ichen berricht am Ende ein etwas blättriges Baar auf die scharfe Rante aufgesett n = b : c : ca 92° 45' in der Kante über c. Legt man das Oblongoktaeder Mn der Axenrechnung zu Grunde, fo fommt

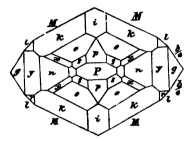
**a**: **b** = 0.5539: 1.0492 =  $\sqrt{0.3069}$ :  $\sqrt{1.1008}$ , lga = 9.74347, lgb = 0.02085.

Unter n findet sich meist noch das Paar  $y = \frac{1}{4}b : c : \infty a$ . Wenn man von diesen Achsen ausgeht, so bekommt freilich von den zwei die Kante P/M abstumpfenden Oktaedern das untere gewöhnliche, bei den Säulen von Brasilien, Mukla 2c. sogar oft blos die



einzige Endigung bildend, ben Ausbruck o = c: 2b: 2a, boch schließen sich baran bas obere Oftaeder s=c:3b:3a, und bas untere k=c:b:a gut an, obgleich letteres Hauptottaeder nur selten beobachtet wird, ausgezeichnet am Jimensee. Jene Mohsische Grundsorm o hat in der vordern Endkante  $141^{\circ}$ 7', in der seitlichen Endkante  $101^{\circ}$ 52', in der Seitenkante

90°55'. Bei den Sächsischen ist x = c: 3a: h häufig, sie stumpft die Kanten zwischen n/o und P/1 ab. Nehmen wir dazu, was Kotscharow an Russichen Krystallen bekannt machte, so haben wir folgende Ueckersicht: Heraid P 001, b 010, die dritte, welche die stumpfe Säulenkante M/M abstumpfen würde, noch unbekannt; Oktaid k 111; Dodekaid M 110, n 011, i 101; Leucitoide r 121, o 112; s 113, f 114;



Byramibenhexaibe l 120, y 021, \$\beta\$ 012; u 130, p 103; z 230, e 023, \$\delta\$ 032; \$\nu\$ 140, g 041; \$\gamma\$ 087; \$\mu\$ 122; \$\times\$ 123; t 135; \$\pi\$ 136; q 143. Die Krystalle find gewöhnlich mit dem einen Ende aufgewachsen, daher geshören um und um gebildete zu den Seltenheiten. Doch finden sie sich zu Abontschilon an beiden Enden gleich frystallisiert. Zwillinge unbekannt.

Topashärte 8, Gewicht 3,5 (3,56 Ruß., 3,52 Bras.), man sagt genau bas des Diamantes, beshalb sind auch die klaren damit verwechselt worden, allein ihr Glanz entschieden geringer.

Reibung selektricität ist "besonders bei einigen sächsischen Topasen so beträchtlich, daß die geringste Reibung mit dem Finger schon hinzeicht, eine kleine kupferne Nadel merklich anzuziehen." Thermoelektrisch und terminalpolar nach Hauptare o sind die Russischen (Hankel Bogg. Ann. 61. 200), centralpolar nach Seitenare a die Brasilianischen: und zwar liegen die antilogen Bole am Ende von a in dem stumpfen Kantenwinkel der Säule, die analogen in der Mitte des Blätterbruchs.

Doppelte Strahlenbrechung erkannte schon Hamp: er benutte die Flächen = b:c: oa und schliff die gegenüberliegende scharfe Säulenstante durch b: oa: ooc ab, dadurch bekam er ein Prisma mit dem ungestähren Brechungswinkel von 46°, das eine Nadel bei einigen Zoll Entsernung verdoppelte. Die Ebene der optischen Axen liegt in a c, Axe c bildet die + optische Mittellinie. Man darf sie nur nach dem Blätterbruch P spalten, um sofort Lemniscaten im Bolarisationsmikrostop zu bekommen.

Bei brasilianischen Geschieben kann man auch mit der Turmalinzange Ringsspfteme erkennen. Der Axenwinkel variabel. Elasticitätsaxen a: b: c = 1,00922:1,01186:1. (Rubberg Bogg. Ann. 17. 1).

Bor dem Löthrohr unschmelzbar, nur in strengem Feuer sich mit kleinen Blasen überziehend. Analysen schwierig, weil man wegen eines starken Fluorsgehaltes leicht Verluste bekommt. Nach Forchhammer 5 Al Si + 2 Al Fl³; gibt, wenn man das Aluminium als Thonerde in Rechnung bringt, 55 Al, 35,5 Si, 17 Fl (Summa 107,5). Rammelsberg schreibt die Formel 6 Al³ Si² + (3 Al Fl³ + 2 Si Fl³), worin im 2ten Theile der Formel der Sauerstoff von Aluminium und Silicium blos durch Fluor vertreten ist.

Mit dem Topas beginnen wegen der Häufigkeit seines Vorkommens die Selsteine mittlerer Sorte. Man kennt klare Arpstalle von vielen Pfund schwer. Im krystallinischen Urgebirge, auf Erzgängen und in vulkanischen Gesteinen wird er gefunden, und ist von hier auch in das Schuttland gesrathen. Nach Farbe und Klarheit macht man etwa folgende Unterabtheislungen:

- 1) Farblofe, Pingos d'agoa (Baffertropfen), von einer Rlarheit und Politurfähigkeit, wie fie ber Bergkryftall nicht erreicht, finden fich als Geschiebe im mittlern Gebiet bes Rio Belmonte (Minas novas), und man weiß nicht wo fie anstehen. Sie haben baufig einen Stich ins Grun. Uebrigens muß man fie porfichtig von abnlichen Quarageschieben unterscheiden. ber Blätterbruch leitet babei öfter unmittelbar. Es gibt nichts Rlareres als folche Waffertropfen, fie merben baber auch zu Brillengläfern zerfpalten und gefchliffen. Der öfter genannte Diamant im Schate bes Ronigs von Bortugal von Hühnereigröße (1680 Rarat) und auf 57 Mill. Bfund Sterling geschätzt foll nichts weiter als ein folches Topasgeschiebe fein. Reuholland tommen grunliche und gelbliche vor. Untersucht man Splitter von lettern, fo zeigen fie bei ftarter Bergrößerung vielerlei Sohlen, aus welchen Flüffigfeiten über die Chene ber Bruchflächen fliefen (Brewfter Bogg. Ann. 7. 400). Die kleinen mafferhellen Topase von Diast im Almengebirge "übertreffen durch ihren Klachenreichthum alle andern befannten." Sie tommen im Granit mit Amazonenftein vor. Aehnliche auf ben Berpllen von Nertichinet um und um fruftallifirt.
- 2. Sibirische Topase von grünlicher Farbe (Aquamarin) und großer Klarheit. Je grüner, besto beutlicher wirken sie auf das Dichrostop. Sie werden in der Umgebung des Dorfes Mursinst (Alabaschka 13 Meil. nördlich Katharinendurg) im Granit gebrochen und in Katharinendurg verschliffen. Die Pracht und Größe ist unübertrossen. Im Gedirge Abontschilon 15 Meilen südlich Rertschinst scheint die Mannigsaltigkeit am größten zu sein. Dort stammen die schönen Drusen mit Rauchtopas durchwoben her, deren schmutziggrünes Dach n/n am Ende vorherrscht. Den schwersten von 31½ V bewahrt die Sammlung des Bergcorps zu Petersburg. Besonders prachtvoll sollen die klaren weins dis honiggelben von dort sein. In den Bergen des Flusses Urulga (Transbaikalien) wurde ein solcher von reichlich 10" Länge, 6" Breite und 25½ V Schwere gefunden, und vom Kaiser der

Sammlung übergeben. Der obere Theil ist vollsommen durchsichtig (Rotsscharow Mater. II. 229 u. III. 279).

- 3. Brasilianischer Topas, braungelbe Säule von verschiebener Rlarheit, vorsichtig in Asche geglüht werden sie blaß lilafardig und roth (Brasilianische Rubine), das färbende Eisenorydhydrat könnte sich dabei in Eisenoryd verwandeln, doch ist Brewster (Gilbert's Ann. 65. 14) gegen diese Erklärungsweise, und Delesse (Compt rend. 1860. 51. 200) hält es sogar für Bitumen. Sie sind wegen ihres angenehmen Lichtes sehr geschätzt. Für das Dichrostop von hohem Interesse, wie wir pag. 130 sahen. Sie liegen in Steinmarkschnüren der Meiereien von Capao do Lana und Boa Vista bei Villa Ricca, wo jährlich an 18 Etr. bergmännisch gewonnen und in Rio Janeiro und Bahia verschliffen werden.
- 4. Sächfifder Topas, blag weingelb, aber febr politurfabig. einem Balbe auf bem Boigtlande bei Auerbach erhebt fich eine 80' hohe Gneibnabel, ber Schnedenftein, morin Bauern (Bentel Acta physico-medica 1737. IV. pag. 116) ben "Schnedentopas" langft fannten (Repfler Reuefte Reife Pag. 1312). Das Gestein ift gang von Topasmaffe burchbrungen, und Rryftalle von wenigen Linien Große liegen in Menge herum. Doch haben sich auch einzelne Individuen von 4" Lange und 2" Breite barunter gefunden. Im grunen Gewölbe von Dresben zeigt man bavon die prachtvollsten Garnituren. Schon in gelindem Teuer brennen fie fich weiß, in ftartem verlieren fie Glang und Durchfichtigfeit, und mehrmale in taltem Baffer abgelofcht werden fie gang murbe. Werner nannte die flafrige Gebirgeart von körnigem Quarz und wenig schwarzem Turmalin burchzogen Topasfelsen, Breithaupt (Leonh. Jahrb. 1854. 101) gahlt fie jur Zinnergformation, Zinnftein tommt barin wenn auch felten vor. Wie fcon Plinius von feinem Chryfolith fagt: funda includuntur perspicuae (à jour gefaßt), ceteris subjicitur aurichalcum, fo legt man noch heute fachfichen Topafen eine Goldfolie unter. In Indien tommen faffrangelbe vor, befondere fcone ju Mutla in Rleinafien.
- 5. Bemerkenswerth aber zum Schliff meist unbrauchbar sind die Drusen auf Zinnsteinstöden des Erzgebirges (Zinnwalde, Altenberg) und Cornwallis, im Lithionglimmer von Roschna, mit Zinnstein sogar in Auswürflingen des Besuvs. Sie haben meist schmutzigweiße Farbe. Nordamerika, Schottland, das irländische Mourne-Gebirge 2c.
- 6. Gemeiner Topas. Berliert Klarheit und Schönheit ber Farbe, aber ber Blätterbruch bleibt immer noch beutlich, und berbe Massen gewinnen bann nicht selten ein Felbspathartiges Ansehen: am bekanntesten die graulich weißen mit Andeutungen von rohen Arhstallslächen, welche Gahn im Ganggranit des Gneises von Findo und auf dem mit erratischen Blöcken bedeckten Felde Broddbo bei Falun entdeckte. Es sind daselbst Stücke 27 A schwer gefunden. Die seinsten Splitter bedecken sich bei sehr starkem Feuer mit kleinen Blasen, welche zerplatzen, daher Phrophysalith genannt. Daubrée (Compt. rond. 1851. XXXII, 000) glückte es, künstliche Topase darzustellen.

Phinit Haun (wwo's bicht) wurde lange mit Bernll verwechselt (fcborlartiger Bernll Brn.). Er tommt in berben strahligen Massen mit grauen Lithionglimmern gemengt auf Zinnsteinstöden befonders zu Altenberg auf bem Erzgebirge vor. Derselbe ist grünlich gelb und stellenweis von Sisenoph roth gestammt. Den Blätterbruch senkrecht gegen die strahligen Saulen kann man zwar darstellen, allein er ist durch schiefe Quersprünge unkenntlich gemacht, und die spröde Masse läßt sich auf Härte nicht sicher prüfen. Er zeigt dabei sast genau die Zusammensehung des Topases, nur gibt er vor dem Löthrohr leichter Blasen, wahrscheinlich wegen seines etwas größern Kluorgehaltes (18,5 Fl). Ohne Zweifel ein in Zersehung begriffener Topas.

## 7. Berull.

Beryllus Plinius hist. nat. 37. 20 poliuntur omnes sexangula figura artificum ingenio . . probatissimi ex iis sunt qui viriditatem maris puri imitantur. Daher nennen ihn die Steinschleifer noch heute vorzugsweise Aquamarin. Byoùllov Diodorus Siculus.

Sechsgliebriges Krhstallshstem mit volltommener Bollzähligsteit der Flächen, wie es zuweilen vorkommt. Die erste sechsseitige Säule  $M = a : a : \infty a : \infty c$  herrscht immer vor, mit starten Längsstreisen. Die zweite Säule  $n = a : \frac{1}{4}a : a : \infty c$  stumpft öfter die Kanten der ersten bei den smaragdgrünen ab. Dagegen eine 6 + 6kantige Säule  $i = a : \frac{1}{4}a : \frac{1}{4}a : \infty a$  nur selten bei sibirischen beobachtet. Durch die Fülle dieser Flächen werden die Säulen förmlich chlindrisch. Dagegen sehlt es meist an Endsstächen. Der Geradendsstäche  $P = c : \infty a : \infty a : \infty a$  entspricht ein schwacher, aber doch gut erkennbarer Blätterbruch. Wenn außerdem Endssächen vors



kommen, so ist es das Diheraeder  $t=a:a:\infty a:c$  mit den Rhombenflächen  $s=a:\frac{1}{2}a:a:c$ , die freilich auch nicht immer vollzählig auftreten. Da das Diheraeder t 151° 5' Endkanten und 59° 53' Seitenkanten hat, so ist

 $a = 2,0057 = \sqrt{4,0139}$ , lga 0,30205.



Ein zweites Diheraeber  $u = a : a : \infty a : \frac{5}{2}c$  liegt unter t in ber Diagonalzone von s. Selten aber vollständig ber 6kantner  $x = a : \frac{1}{2}a : \frac{1}{2}a : c$ , welcher die Kanten M/s an jestem Ende 12mal abstumpft. In dieser Kantenzone liegen ferner :

 $v=a:\frac{1}{8}a:\frac{1}{7}a:c$  u.  $\omega=a:\frac{1}{12}a:\frac{1}{11}a:c;$  über s die  $o=a:\frac{1}{4}a:$  a:  $a:\frac{1}{2}c$ . Dihexaeder  $a:a:\infty a:2$ 0,  $a:a:\infty a:\frac{2}{13}c$ ; Sechskantner  $k=a:\frac{1}{3}a:\frac{1}{2}a:2c$ ,  $z=a:\frac{1}{8}a:\frac{1}{2}a:\frac{2}{3}c$ . Rertschinsk und Ural lieferten die flächenreichsten Krystalle. Un beiden Enden auskrystallisitre gehören zu den größten Seltenheiten, und wenn sie vortommen, so zeigen sie wie Turmalin Neigung zur Hemiedrie (Kossch. I. 107).

Seine Harte streift schon an die Quarzhärte 7—8, sie lassen sich sogar noch leichter als Bergkrystall durchschneiden, Gewicht 2,7, Glasglanz, und ob er gleich noch gemeiner als Topas ist, so nimmt er doch klare Färbungen an, die öfter auf das Dichrostop gut wirken. Das optische schwarze Kreuz öffnet sich etwas beim Dreben.

Bor bem Löthrohr schmilzt er schon wenn auch schwierig zu trübem

Glase. Bauquelin entbeckte 1797 barin die Beryllerde. Nach vielem Schwanken gibt man ihm jest die Formel

 $\mathbf{Be} \, \mathbf{Si}^2 + \mathbf{Al} \, \mathbf{Si}^2 = (\mathbf{Be}, \mathbf{Al}) \, \mathbf{Si}^2,$ 

ba beide Basen mit einander isomorph sind. Etwa 13,4 Be, 16,8 Al, 69,7 Si. Beryllerde trennt sich nach Chr. Gmelin aus ihrer verdünnten Auslösung in Kali durchs Rochen von Thonerde. Häufiger Begleiter des Topases, aber auch sonst reichlich im krystallinischen Urgebirge.

1. Smaraad, ouapaydos Herodot, Theophraft, Blinius. Ramarrut ber Araber. Emeraude Frang., Emerald Engl. Berdantt feine smaragdgrune Farbe einem Chromgehalt, der bis auf 3,5 Gr fteigen fann. Rluffpath zusammen geschmolzen eine Türkisgrune Berle. Daf bie Alten ben wirklichen Smaraad tannten, beweisen die in ben Ruinen Rome gefunbenen Zierrathen, auch tommen fie als Schmud Megnptischer Mumien por. und Blinius sagt eruuntur circa Copton oppidum Thebaidis collibus excavatis, wo Caillaud im Gebirge Zabarah fublich Coffeir fogar bie alten Gruben wieder gefunden haben wollte. Doch scheint fich bie Sache nicht gang zu bestätigen (Beilage Mug. Zeitung 1844, Rro. 847). Dagegen hat Allen auf einer Infel im Rothen Meere Wertzeuge aus Sejoftris Zeiten (1650 a. Ch.) gefunden (Renngott Uebers. Mineral. Forfc. 1853. 165). 3m Alterthum ftand er nach Plinius hist. nat. 37. 16 im höchsten Ansehen; tertia auctoritas (1 Diamant, 2 Berlen) zmaragdis perhibetur pluribus de causis, quippe nullius coloris adspectus jucundior est ... nihil omnino viridius comparatum illis viret. Praeterea soli gemmarum contuitu implent oculos nec satiant . . . non sole mutati, non umbra non lucernis . . . Nero princeps gladiatorum pugnas spectabat in zmaragdo. Hun merben aber eine Reihe gruner Steine angeführt, die offenbar nicht Smaragde waren, barunter auch die ichon von Theophraft genannten Obelisten in einem Megaptischen Tempel, welche aus 4 Smaragden von 40 Ellen gange und 2-4 Ellen Breite bestanden! Rach Berodot 3, 41 mar ber Ring des Bolpfrates pag. 206 ein Smaragd.

Im Mittelalter findet man ihn ichon in alten Rirchenschäten bes 8ten Jahrhunderts, in der Tiara des Bapftes eine Säule von 1 Boll Lange und & Boll Dide, Die bereits gur Zeit Papft Julius des zweiten fich ju Rom befand. Erft durch die Entdedung von Beru murben fie häufiger, baber gewöhnlich Bernanifcher Smaragb genannt. Die Incas verehrten einen in ber Große eines Straugenei's, aber die Spanier befamen ihn nicht, auch tonnten die ergiebigsten Fundorte im Mantathale bei Borto Biego nicht wieder aufgefunden werben. Die Sauptgruben finden fich heutiges Tages im Tunta: Thal (Quindin- oder Neugranadakette zwischen Cauca und Magdalena ohnweit Carthago), wo er im Ralffpath bricht, ber Bange im Thonschiefer bildet. Gine Bandgrofe Drufe mit noch nicht Fingerbiden Rryftallen bebedt murbe 1818 für 22,000 Rubel in Betersburg ausgeboten. Säulen von 22 Linien gange und 20 Linien Dice gehören fcon zu ben bedeutenbften. Daber war die Freude groß, ale ein Röhler 1830 im Balbbiftrift 12 Meilen nordöftlich Ratharinenburg beim Ausgraben von Baumwurzeln im Glimmerichiefer an ber Tatowaja Smaragbe entbedte, bie in Begleitung von Bergli,

Chrysoberyll und Phenafit bei tiefern Schlirfen im schönften Grün hervorkamen. Nun schienen die Worte des Plinius dist. nat. 37, 17 wahr: nobilissimi Scytdici . . . nullis major austeritas, nec minus vitii. Quantum zmaragdi a gemmis distant, tantum Scytdicus a ceteris zmaragdis. In der Sammlung des Raiserl. Bergcorps sindet sich ein Arhstall von 8 Zoll Länge und 5 Zoll Dicke! Kotscharow gibt sie auf 40 Centimeter Länge und 25 Dicke an. Lewy (Compt. rend. 1857. 45. 177) leitet die Farbe der Peruanischen vom Bitumen her, wie die des dortigen grünen Gypses! Die Probe mit Flußspath scheint dem jedoch zu widersprechen. Es stimmt das Uralische Borkommen vollkommen mit jenem an der Sedl-Alpe im Habachthale des obern Pinzgan (Salzburg), doch sind die Arhstalle hier meist unrein und klein. Bille (Bullet geol. Franc. 1855. XIII. 20) entdeckte Smaragdlager im Ralkstein des Harrachthals zu Algier.

Das Dichroftop zerlegt die Farbe deutlich in Smaragd- und Meergrun, wodurch man fie leicht von gefärbten Gläsern unterscheidet. Auch ift die

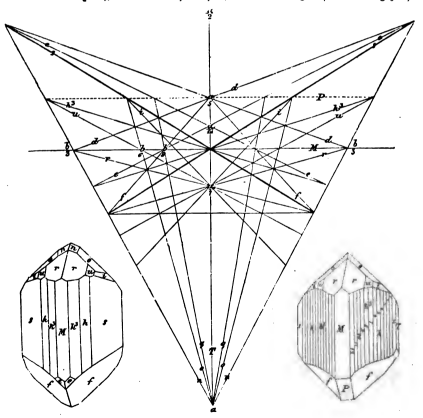
Farbe in den Säulen oftmals schichtenförmig parallel der Geradendfläche so vertheilt, daß verschiedene Schichten weit schöner gefärbt sind, als die übrigen Stücke, und die Farben gränzen in scharfer Sbene ab. Der Werth hängt wesentlich mit von der Reinheit der ab. Namentlich leiden sie sehr an Trübe und Sprüngen.

Krpftalle ab. 2. Ebler Bergil, hauptfächlich von Meergrüner Farbe (baber Aquamarin von ben Steinschleifern genannt) verläuft einerfeits ftart ins Blau, andererfeits ftart ins Gelb. Ballas machte besonders auf die prachtvollen Arpftallfäulen des Gebirges Abontschilon aufmertfam, von wober ibn vielleicht icon die Alten über Bactrien holten. Seit 1723 werden fie im bortigen Granit geschürft, find mit Gisenocker überzogen und vom Topas, schwarzen Bergfryftall, Arfenitties, Wolfram 2c. begleitet. Die himmelblauen vom Altai zeichnen fich burch Größe (1 Meter lang) aber nicht burch Schönheit Am Ural von gelber und Meergruner Farbe figen die fconften in Drufenraumen bes Schriftgranits von Murfinst neben Schörl und Topas: bei Schaitanst werben bie turgen Saulen rofenroth bis farblos, und neben ben Topasen ber Miaster Butte liegen wieber große aber minber klare. Diefe haben icharfe Diheraeder 2a : a : 2a : mc, die Gr. Roticharow jedoch nicht genau beftimmen tonnte. Solche "Bunten Steine" sammeln die bortigen Bauern, und vertaufen fie an Schleifer und Mineralogen: 1828 wurde bei Murfinst ein gelblich grüner vollkommen klarer Kruftall gefunden von 10" Länge und 114" Umfang. Er liegt in ber Cammlung bes Bergcorps und ift auf 42,830 Rubel Silber gefchatt! Das gibt für die Schleifereien gu Ratharinenburg ein vortreffliches Material. Die Gemmen find gewöhnlich länglich, indem man von der größern Ausbehnung der Saule profitirt. Bereits viel gemeiner als Topas. In Brafilien hat man eine durchfichtige Säule von 15 & Schwere gefunden. Levy (Descr. min. II. er) rühmt bie Grube Canganum, im Diftritt Coimbatoor von Oftindien. Gin gefchliffener Stein bon 6 Ungen habe 500 & Sterling gekoftet, laffe aber in Beziehung auf Rlarbeit nichts zu munichen über. Allerdings muß man ihre große Politur=

fähigkeit bewundern. Die ftarker gefärbten wirken auch fichtlich auf das Dichroftop, und man tann mittelst besselben die Richtung der Hauptare selbst an geschliffenen Steinen noch bestimmen.

3. Gemeiner Berhll, zwar noch kryftallisirt in einfachen Säulen mit Geradendsläche, aber vollkommen trüb, von schmuziger Farbe und häusig sehr rissig. In Deutschland sind besonders die grauen und ölgrünen Säulen im Quarz vom Rabenstein bei Bodenmais bekannt, die schon Flurl 1792 beschreibt (Bezl Denksch. Mänd. 1809. 115). Aehnlich zu Rosenbach (Langenbielau) in Schlesien. Selten im Granit von Heibelberg. Zu Limoges in Centralfrankreich sind armdicke Arystalle, man benutzt sie zur Darstellung der Beryllerbe, ihre Streifung läßt sie leicht mit Phinit verwechseln. Blöcke von Broddbo, Sätersberg bei Modum, Mournegeb. in Irland. Zu Ponserada in Gallicien sollen sie so kolossal, ja in den Granitadern von Grafton (N. Hampshire) sinden sich Säulen mit Dibexaederenden von 6' Länge, reichlich 1' Dicke und gegen 3000 A Schwere! Die gemeinen werden durch Verwitzterung zu Rosenbach talkartig weich.

Enflas Saun, edulaw leichtbrechen, weil er wegen feines ausgezeich-



neten Blätterbruchs leicht zerspringt. Wir verdanken Weiß eine ausführliche Darstellung dieses verwickelten 2+1gliedrigen Krhstallshiftem's (Abh. Berl. Atad. 1841. 240). Derselbe entwirft unabhängig von allen Winkeln eine Projectionsfigur, entwickelt ganz allgemein die Ausdrücke der Flächen mit Buchstaden blos aus den Zonenverhältnissen, und zeigt dann, welchen Werth  $\mu$  und  $\nu$  haben müffe, um zu den einsachsten Axenausdrücken zu kommen. Damit ist der Beweis geführt, daß nicht Grundsormen, sondern der Zonenzusammenhang der Flächen das Wesen bilden. Schadus (Denkstriften Wien Atad. Wiss. 1852, Band VI. 57) liefert eine Monographie. Seine gefundenen Winkel weichen nur wenig von den bekannten ab.

Eine Säule  $s=a:b:\infty$ c macht  $114^{\circ}$  50' ( $115^{\circ}$  Schabus), ihr stumpfer Winkel vorn ist zwar durch viele Flächen zugeschärft, Phillips gibt allein 12 an, aber keine schärft den scharsen zu, dieser bleibt selbst mit dem Handgoniometer gut meßbar. Nur ein Blätterbruch  $T=b:\infty a:\infty c$ , deutlicher als beim Topas, stumpst die scharse Säulenkante gerade ab. Hand läßt ihn in Hinsicht auf Deutlichseit auf Gyps solgen. Derselbe erzeugt einen starken innern Lichtschein.  $M=a:\infty b:\infty c$  stumpst die stumpse Säulenkante ab, allein die Neigung von Flächenbildung zwischen s und Mist so groß, daß man öfter auf ihr auch noch eine Anickung längs der Are c gewahrt. Bon den 12 Flächen zwischen M und s zeichnet sich  $h^3=\frac{1}{2}a$ ;  $b:\infty c$  öster durch Größe und etwas rauhe Längsstreisung aus, sie macht vorn  $144^{\circ}$  33' in der Säule;  $h=\frac{2}{3}a:b:\infty c$   $133^{\circ}$  50'  $\alpha$ .

Am Ende steht auf der Hinterseite (nach Hau) die vordere) ein meist sehr ausgedehntes augitartiges Baar  $\mathbf{f} = \frac{1}{4}\mathbf{a}' : \frac{1}{8}\mathbf{b} : \mathbf{c}$ , seine schiefe Kante  $\mathbf{c} : \frac{1}{4}\mathbf{a}'$  von  $106^{\circ}$  ( $105 \cdot 49\frac{1}{2}$  Sch.) wird durch den nicht sonderlich deutsichen 2ten Blätterbruch  $\mathbf{P} = \mathbf{c} : \frac{1}{4}\mathbf{a}' : \infty \mathbf{b}$  gerade abgestumpst. Weist kommt auf dieser Seite nichts weiter vor, nur selten sindet sich eine Zuschärfung der Mediankante durch  $\mathbf{d} = \mathbf{c} : \frac{1}{4}\mathbf{a}' : \frac{1}{4}\mathbf{b}$ , oder wohl gar  $\mathbf{e} = \frac{1}{14}\mathbf{a}' : \frac{1}{4}\mathbf{b} : \mathbf{c}$  die Kante Ms abstumpsend. Auf der Borderseite herrschen dagegen zwei Reihen Baare über einander, die untere Reihe:  $\mathbf{r} = \frac{1}{4}\mathbf{a} : \frac{1}{8}\mathbf{b} : \mathbf{c}$  ( $156^{\circ}$  12'),  $\mathbf{u} = \frac{1}{4}\mathbf{a} : \frac{1}{4}\mathbf{b} : \mathbf{c}$ ; die obere  $\mathbf{n} = \mathbf{a} : \frac{1}{8}\mathbf{b} : \mathbf{c}$  ( $143^{\circ}$  50'),  $\mathbf{o} = \mathbf{a} : \frac{1}{8}\mathbf{b} : \mathbf{c}$ ,  $\mathbf{q} = \mathbf{a} : \frac{1}{8}\mathbf{b} : \mathbf{c}$ .

Legen wir bei der Berechnung der Axenelemente den Saulenwinkel  $s/s = 114^{\circ}$  50', die stumpsen Winkel der Augitpaare  $f/s = 106^{\circ}$  und  $n/n = 143^{\circ}$  50' zu Grunde, so ist tg  $57^{\circ}$   $25' = \frac{b}{a}$ ; tg0  $53 = \frac{b}{9a} \sqrt{(5+k)^2 + a^2}$ ;

tg1 71° 55' =  $\frac{b}{3a} \sqrt{(1 \pm k)^2 + a^2}$ . Nach Anleitung von pag. 64 folgt

hieraus  $\pm k = \frac{\frac{3}{4} tg1^2 - \frac{27}{4} tg0^2}{tg^2} + 2$ ,  $a^2 = \frac{9 tg1^2}{tg^2} - 1 \pm k)^2$ , b = a tg. Fololich

a: b: k = 5,789: 9,058: 0,0178 =  $\sqrt{33,515}$ :  $\sqrt{82,049}$ :  $\sqrt{0,00317}$  lga = 0,76262, lgb = 0,95704, lgk = 8,25042. Da k positiv ist, so siegt ber stumpse Arenwinsel A/c = 90° 10½ auf ber

Borderseite. Eine so unbedeutende Abweichung darf man ganz vernachlässigen, Dann ist es für die grobe Demonstration ganz passend, bei der Haup'schen Stellung stehen zu bleiben: eine Säule s/s mit einer blättrigen Schiesendsstäche P, und einer Abstumpfung der schafen Kante durch T. P und T bilden die beiden auf einander senkrecht stehenden Blätterbrüche wie P/M beim Feldspath, nur daß deim Euklas umgekehrt T deutlicher ist als P. Da ferner die Augitpaare kst und r/r vorzugsweise herrschen, so würden diese schabus und Kotscharow (Bogg. Ann. 1858. 103. 247) dem Mohs, und gehen von r 111 und d 1'11 aus, dann ist A: b: c = 0,971: 3: 1, A/c 79° 44' auf der Borderseite. M 100, T 010, t 001; P 1'01, n 011, N 110; s 120, L 130,  $\beta$  230,  $\delta$  320, l 340,  $\epsilon$  410, h 650, z 910,  $\gamma$  16 • 1 • 0, o 021, q 031, 041, 061, g 102, z 1'04, a 1'12, 1'21, u 121, f 1'31, i 141, b 1'42, e 2'31, c 1'52,  $\omega$  1'73, x 1'82,  $\nu$  323, m 5'93, k 2' • 23 • 4, p 2 • 14 • 5,  $\nu$  18' • 29 • 3. P/c 49 • 8, Kante r/r zu Are c 39° 10½'.

Härte 7—8, Gew. 3, Strahlenbrechung: gewöhnl. Strahl 1,64, unges wöhnl. 1,66. Farbe Meergrün, Werner sagt licht Berggrün. Wirkt ziemslich auf bas Dichrostop.

Die optischen Aren liegen nach Biot im Isten Blätterbruch, die Mittelelinie geht der Kante P/T, also dem 2ten Blätterbruch P parallel. Arenwinkel  $49\frac{1}{2}$ °. Da Euklas nun fast so leicht als Gyps springt, so kann man sich die dünnsten Blätter verschaffen, welche die Farbe dünner Gypsblätter zeigen.

Vor dem Löthrohr wird er in startem Feuer weiß, schwillt an dunnen Kanten etwas blumenkohlartig an und schwilzt.

 $(Be + Al)^4 Si^3$ , 24 Be, 32,4 Al, 43,7 Si.

Nach Damour Be Als Si4 As und isomorph mit Datolith; auffallend 0,7 Zinnoxyd. Dombey brachte ihn aus Peru, soll aber aus der Gegend von Villaricca in Brasilien stammen (Lévy Descr. Minér. II. 50), wo er in der Nachbarschaft der Topase auf besondern Steinmarkschnüren vorkommt. Denn in den Topassäcken, welche die Londoner Juweliere aus Brasilien erhalten, sinden sich zuweilen einzelne. Trumbull in Connecticut. Sehr merkwürdig ist der neuere Fund in den Goldsaisen (Kammeno-Pawlowskaja) am Flusse Sanarka Gouv. Orendurg, wo er wie in Brasilien mit gelben und rosen-rothen Topasen, Rutilzwillingen 2c. vorkommt (Koksacow Water. III. 51).

Phenatit (péras Lügner, weil man ihn anfangs für Quarz gehalten). Nordenstjöld (Pogg. Ann. 31. 57) erkannte ihn in den Smaragdgruben an der Takowaja im Ural, Behrich (Pogg. Ann. 34. 510 und 41. 520) zu Framont im obern Breuschthal im Brauneisenstein der Grube Mine jaune. Am Flächensreichsten sind die kleinen Arhstalle von Miask mit Amazonenstein. Bergleiche auch die Angabe von der Cerro del Mercado bei Durango (Nahrb. 1858. 700).

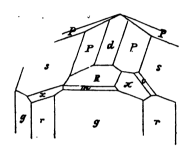
3 und 6gliedriges Arhstallshstem. Ein etwas blättriges Rhomboeber s = a: a oa von 116° 40' (116 - 36 Kolsch.) in den Endstanten würde

 $a = \sqrt{2,295} = 1,515$ , lga = 0,18040Quen fiebt, Mineralogie. 2. Auft. geben. Dar





Daran stumpst stets die 2te Säuse  $r = a : \frac{1}{4}a : a : \infty c$  die Zickacktanten ab, mährend die erste  $g = a : a : \infty a : \infty c$  nur ausnahmsweise und schwach auftritt. Solche einsachen Krystalle
kommen von mehr als Faustgröße und rings ausgebildet im
Glimmerschiefer des Urals vor. Bei den viel kleinern Bogesischen herrscht als Ende der Säulen ein mattes Diheraeder  $P = 3a : \frac{1}{2}a : 3a : c$  mit  $156^{\circ}$  46' in den Endkanten, welches
die Endkanten des Rhomboeders zuschärft. Niemals eine
Geradendssäche vorgekommen, und da sich s zu P wie die
Rhombenssäche zum Diheraeder beim Quarz verhält, so ist
eine auffallende Analogie zwischen beiden nicht zu verkennen.
Beprich glaubt sogar Trapezssächen beobachtet zu haben, was



bie Miaster Arhstalle vollkommen bestätigen: außer den gewöhnlichen Fläschen s 111, r 120, g 110, P 123, wies Hr. Kotscharow (Mater. II. 122) wirkliche Trapezssächen x = a: \frac{1}{4}a: \frac{1}{2}a: c nach, die Kante r/s zur Linken abstumpfend, und in die Diagonalzone von m = a': a': \infty a: 2c fallend. Auch das Gegenrhomboeder R = a': a': \infty a: c stumpft da, und d = a': a': \infty a: \frac{1}{2}c ftumpft die abwechselnden Endkanten von P ab.

Fläche  $\pi=a':\frac{1}{8}a':\frac{1}{2}a':\frac{1}{2}c$  in Zone s/m und R/g kommt auch tetartoedrisch vor, höchstens bilbet es mit seinem andern Biertel einen Dreikantner 2ter Ordnung, der seine stumpfe Endkante wie die Flächen R liegen hat, dagegen wird  $o=a':\frac{1}{4}a':a':\frac{2}{3}c$  in Zone  $\pi$ /s und P/r nur viertelflächig angegeben.

Zwillinge: zwei Individuen haben die Are c gemein und durchswahfen sich. Das Dihexaeder kann zwar in diesem Falle keinen Zwilling geben, aber die Rhomboeder zeigen einspringende Winkel. Zwillinge dei Framont häusig. Wollte man  $P=a:a:\infty a$  und  $s=a:\frac{1}{2}a:a$  wie beim Quarz schreiben, so müßte die Dihexaederare  $A=a\sqrt{3}=\sqrt{6,885}$  sein, wie man leicht aus einer Projection sieht.

Barte 8, Gew. 2,98, gewöhnlich trübfarbig, bei Framont gelblich von Brauneifen, am Ural felten blag rofenroth, mafferhelle haben ftarten Glang.

Be Si mit etwa 55 Si und 45 Be, daher das Berpflerdereichste Mineral.

Bernslerde (Ambejem Bogg. Ann. 56. 101) spielt außer in vorstehenden 3 Sbelsteinen und dem Chrysoberyll mit 18 Be noch im Leucophan 11,5 Be, Helvin 10 Be, Gadolinit 9,6 Be eine Rolle.

### 8. Turmalin.

Sein Name soll Ceplanisch sein. In einem merkwürdigen Buche (Curiose Speculationes beh Schlaflosen Nächten — zu eigener nächtlicher Zeit-verkürzung, aufgezeichnet von einem Liebhaber, der Immer Gern Speculiret. Leipzig 1708) wird erzählt, daß Anno 1703 die Hollander einen von

Zeylan kommenden Sdelstein, Turmalin oder Turmale genannt, nach Holland brachten, welcher die Eigenschaft habe, daß er die Turffasche auf der heißen Turfftohle nicht allein, wie ein Magnet das Eisen, an sich ziehe, sondern auch solche Asche zu gleicher Zeit wieder von sich stoße. Er wurde deswegen von den Hollandern Aschentrecker genannt. Schörl ist der alte bergsmännische Name, doch verstand man darunter auch Basalt, Hornblende 2c. Brückmann (Beitr. Geesst. 2te Forts. 1788. 100).

Rhomboedrisch.  $P = a:a:\infty a$  133° 26' in ben Endfanten nach Saun gibt

 $\mathbf{a} = \sqrt{5.077}.$ 

Da aber bie neuern Angaben zwischen 132° 50' und 133° 50' schwanten, fo könnte man a =  $\sqrt{5}$  feten, mas 133° 10' geben murbe. Bruch taum mahrnehmbar. Das nächste ftumpfere und schärfere Rhomboeber n = 2a': 2a': oa und o = fa': fa': oa haufig; feltener bas 2te scharfere r = 1a: 1a: 0a; noch feltener aber bie Gegenrhomboeder z = a': a': 0a, und beffen frumpferes g = 2a : 2a : coa, both gibt fie Saun bei grunen Brafilianischen an. Bei einem Brafilianischen maß G. Rofe ga': ga': oa, bei einem hpacinthrothen von Gouverneur in Rem-Port fa': fa': oa. Gerabendfläche  $k = c : \infty a : \infty a : \infty a$  findet sich besonders ausgezeichnet bei den aroken Rruftallen von Zwiefel und Sorlberg im Baperifchen Balbe. Beibe Saulen 1 = a:a: oa: oc und s = a: fa:a: oc fehlen nie, allein fie werben häufig burch Streifung entstellt und cylinderformig. Selten ift eine 6+6fantige Saule megbar, wie a : fa : fa : ooc an normegischen Turmalinen (Aphrizit). Dagegen kommen mehrere ausgezeichnete Dreikantner vor: t = a: \a: \frac{1}{4}a : \frac{1}{4}a , u = \frac{1}{4}a : \frac{1}{4}a : \frac{1}{2}a , beibe die Rante P/s abstumpfend und erster Abtheilung; x = a': a': 2a', v = a': a': 4a', beibe aus ber Diagonal= zone bes Hauptrhomboeders P und zweiter Abtheilung.

Hemiedrie, schon von Hauh erkannt, bilbet eine der merkwürdigsten Erscheinungen am Turmalin, und steht ohne Zweifel mit der Phroelektricität in engstem Zusammenhange. Zunächst wird die 1ste secheseitige Säule l dreifeitig, indem die parallelen fehlen und die 2te Säule nur unter-

geordnet auftritt. Kommt dazu dann das Hauptrhomboeder, so bildet dasselbe am analogen (—) Ende gleichschenklige Dreiecke, am antilogen (+) symmetrische Trapeze. Einen solchen Krystall beschreibt G. Rose von Ceylon



solchen Krystall beschreibt G. Rose von Ceplon. Häufig tommen schwarze von der gleichen einsachen Form zu Haddam in Connecticut und auf Rhode Island vor. Indeß gilt das Gesetz nicht durchgreifend, wie die kleinen ringsum ausgebildeten Krystalle im Granit am

Sonnenberge bei Anbreasberg beweisen. Bergbau barauf getrieben, weil man sie fälschlich für Zinnstein hielt. Hier herrscht nun zwar die 2te sechsseitige Säule s, allein bei vielen sind nur die abwechselnden Kanten burch

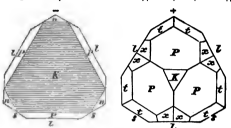


Man hat früher

1 abgeftumpft, welche in der Deutung der Pole leiten follten. Aber hier

liegt umgekehrt der analoge Pol an dem Ende des drusigen Hauptrhomboseders P, während der autiloge dem flächenreichern Ende mit o und P, wozu öfter auch noch r kommt, angehört. Sobald nun Arpstalle diesem ähnlich sind, wie die von Haddam in Connecticut, besonders aber die prachtvollen über Zoll großen von Boven Trach in Devonshire, so findet man leicht, uns bekümmert um die dreiseitige Säule, das drusige Ende mit P als dasjenige, welches dem negativen Pole entspricht.

Je complicirter die Rryftalle, defto auffallender merden die Unterschiede



an beiben Enden. Beistehende Horizontalprojection gehört zu kleinen grünen Krystallen von Chursdorf in Sachsen P 111, k 001, l 110, s 120, n 1'12, t 131, x 2'32. Das analoge (—) Ende zeigt vorherrschend die Geradendsläche, welche sogar schon ein anderes Aussehen

hat, als die vom + Bole. Die scharfe Ausbildung der dreiseitigen Säule 1 leitet uns auch hier zur richtigen Beurtheilung. Hauh meint, daß das flächenreichere Ende stets + sei, und das trifft hier wie oben zu. Fast nur trystallinisch bekannt, aber mit der größten Neigung zum Strahligen und Fasrigen. Quarzhärte, etwas weicher, Gewicht 3—3,3. Farblos die Sammtschwarz, dazwischen allerlei bunte Farben, und selbst an verschiedenen Theilen eines und desselben Krystalls verschieden gefärbt. Optische Are negativ, das Kreuz spaltet sich bei der Drehung (Jenzsch Pogg. Ann. 108. 646).

Gewisse Turmalinzangen pag. 121 so wichtig. Mit dem Dichrostop kann man die gut polarisirenden sogleich erkennen, von den gelben und grünen wird das eine Bild ganz dunkel und selbst undurchsichtig, bei fardlosen und lichtgefärbten tritt nur eine lichtere Trüdung ein, bei verschiedener Färdung. Auffallend ist auch der Grad der Durchsichtigkeit schon mit blossem Auge: quer gegen die Hauptare o sind die Arhstalle am durchsichtigsten, schief oder parallel der Hauptare werden sie trüb. Nimmt man z. B. eine Platte aus der Turmalinzange, und dreht sie während des Durchsehens um die Axe c, so bleibt sie immer gleich durchsichtig, aber um eine Linie senkrecht darauf gedreht, wo man allmählig nach der Richtung o durchsieht, wird sie schnell dunkel. Es ist dieß das einsachste Mittel, um die ungefähre Richtung der optischen Axen zu sinden, und geschliffene Gemmen sosort zu unterscheiden.

Phroelektricität pag. 146. Turmalin erlangt zwar auch burch Reiben positive Elektricität, allein wichtiger als dies ist die posare des edlen, welche viele Physiker beschäftigt hat. Schon Theophrast 50 spricht von einem Lynx, der wie Bernstein Stroh und kleine Spähne anziehen solle. Ob das Turmalin war? Wenigstens wird er auch seuerfardig genannt, wie die Cepslanischen. Die Holländer hießen ihn 1703 Aschentrecker. Lemerh (Histoire Acad. roy. scienc. 1717. pag. 7) nennt ihn zwar Magnet, hebt aber die Unters

ichiebe von gewöhnlichem Magnet schon richtig hervor, Linné gab 1747 zuerst ben Namen Lapis electricus, und Acpinus (Bremfter Bogg, Ann. 2. pag. 297) wies 1756 die Richtigfeit der Linne'ichen Benennung burch genquere Berfuche nach. Saun beutete bereits auf ben Busammenhang ber Arpftallform mit dieser Eigenschaft hin. In neuern Zeiten haben sich Röhler, Hantel und G. Rose (Pogg. Ann. 89. 205, Abb. Berl. Arab. Wissensch 1848. 06) der Unterfudung augemendet, und im allgemeinen den Saup'ichen Sat bestätigt, baß am flachenreichern Enbe bofitibe, am flachenarmern neatibe Elettrieitat entstehe, woraus benn auch bervorgeht, dag die elettrifche Are mit ber fruftallographischen c zufammenfällt. Uebrigens find die farbigen. riffefreien, befondere die flaren (von Elba) viel ftarter eleftrifc, ale bie ichwarzen riffigen. Werner unterschieb baber gemeinen und elettrifchen Schorl. Rach Saun ift gwifchen 300-800 R. Die Glettricität am ftartften. weiter erhitt hort alle Elettricität auf, mas man leicht mahrnimmt. Naturlich muß, wie icon Bergman und Becquerel gezeigt haben, die Temperatur im Stein fich verandern, alfo entweder ab = oder gunehmen. Bricht man ihn mahrend des Experiments entzwei, fo ift jedes Stud gleich wieder polarelettrifch. Gaugin (Ann. Chim. Phys. 57. 5) zeigt, daß die Menge der Glettris citat bem Querschnitt ber Saule proportional sei, unabhangig von ber Saulenlange und Abfühlungezeit.

Bor bem Löthrohr verhalten fich bie Barietaten verfchieben : bie fcmargen fcmelgen leicht an, blaben fich aber ju einer unfchmelgbaren Schlade auf, die farbigen find ftreng fluffig und felbft unschmelzbar. Schmilzt man Fluffpath mit Ka S2 jufammen, und bedeckt die Oberfläche des fluffes mit Turmalinpulver, fo wird beim erften Zusammenschmelzen bie Flamme grun, Reaction von Borfaure, die in allen fich findet und von 1-8,5 B fteiat. Thonerde 31-44 Al und Riefelerde 33-42 Si halten fich meift bas Gleichgewicht. Dazu tommt aber ein Gehalt an Gifenorydoxydul, ber bis auf 23,5 Fe Fe fteigend die Sammtichwarze Farbe erflart, die Talferde tann auf 14,9 Mg fteigen, außerbem K, Na, Li, ein Fluorgehalt bis auf 2,5 Fl. ber die Glühverlufte erklart. Wägbare Spuren von Phosphorfaure, die mit ber Thonerbe fällt, und burch Molybbanfaures Ammoniat fich nachweisen läßt. Es gibt Turmaline mit 14 verschiedenen Bestandtheilen, daher ift auch wie beim Blimmer eine demifche Deutung lange nicht geglückt. Schon Bergman und Wiegleb haben sich an ihm versucht, aber erft 1818 fand Lampabius die B und 1820 Arfvedson bas Li. Lange galten die Untersuchungen von Chr. Gmelin 1815-1827 als Mufter, und Rammeleberg (Pogg. Ann. 80. 449 und 81. 1) glaubt, geftitt auf hundert eigene Analgien von 30 verichiedenen Fundorten, zu Formeln gelangt zu fein. Er fand, daß nach ftartem Glüben bas feine Turmalinpulver burch Fluffaure volltommen gelöst werde, was die Analyse wesentlich erleichterte. Freilich konnten nicht alle unter eine Formel gebracht werben, boch richtet fich ihre Busammensegung im Gangen nach ben Farben. Nur ein burchgreifendes Gefet fpricht er aus: baß fich nämlich ber Sauerftoff ber Bafen und Borfaure R + # + B zum Sauerftoff der Si verhalte = 4:3. Doch läßt fich nach ben heutigen Theorien der Chemie von dieser Eigenschaft kein Gebrauch bei den Formeln machen. Dana zeigte (Erdmann, Journ. prakt. Chem. 45. 200), daß das Atom-volumen durch die Atomenanzahl dividirt bei allen Formeln 44,2 gibt. Anderer Ansicht ist Hermann (Erdmann, Journ. prakt. Chem. 55. 461).

Vorkommen. Der eble findet sich im Flußsande der Tropen, ganz nach Art anderer Ebelsteine, daher können wir ihn auch von den Edelsteinen nicht gut trennen. Der gemeine bildet oftmals einen untergeordneten Gemengtheil der Granite, Gneise, Glimmer=, Chlorit= und Talkschiefer, besonders in den Alpen. Dagegen scheint er in Augitischen und Vultangesteinen zu sehlen. Ein Versuch, sie künstlich darzustellen, wie andere Seelsteine, wollte daher nicht recht gelingen, nur Hr. Daubrée pag. 176 hat sie mit Chlorkiesel bekommen. Nach ihren Farben und Werth zeichnen sich etwa folgende aus:

1. Farblose von St. Pietro auf Elba, im jüngern Ganggranit mit weißem Felbspath, Lithionglimmer, Beryll 2c. Die Kryftalle haben mannigsfaltige Farben vom Schwarz, burchs Braun, Grün, Blau, Biolet ins Roth. Im restectirten Licht nicht selten anders farbig als im durchfallenden. Die Bertheilung der Farbe längs der Säule fällt auf: man kann an einem Krystalle oft dreis dis viererlei unterscheiden, die entweder wolkig in einander verschwimmen, oder scharf parallel der Geradenbstäche absetzen, das Durchssichtige kann plötzlich ins Undurchsichtige übergehen. Klare (Hermann's Achroit) haben ein sehr ebles Aussehen, wirken auf das Dichrostop, indem das eine Bild wenigstens dunkeler wird, auch treten dann die verschiedenen Farbenstreifungen beutlicher hervor. Schaitansk im Ural, Paris in Maine. Stark elektrisch, schmilzt vor dem Löthrohr nicht, sondern brennt sich nur weiß.

(Na, Li, K) Si + 4 (Al, Un) (Si, B) 7,8 B, 1,2 Li. Berwandt, aber nicht so edel ist

2. Rubellit, nach seiner rothen Farbe genannt, die er einem Gehalte von Mangan verdankt. Am bekanntesten sind die Pyknitartigen Strahlen von Rozna im Fettquarz des Lepidoliths. Sie fangen auch hier öfter unten blau an, werden in der Mitte roth, und am obern Ende grün. Zu-weilen sindet sich ein blauer Kern, der von einer rothen Hülle umgeben wird. Aber die Masse ist trüb und weich mit vielen Quersprüngen, Folge ansfangender Berwitterung. Baris in Maine, Granit von Benig, Granitgrus

von Sarapulet im Ural 2c., überall mit Lithionglimmer.

3. Grüne. Bor allem gehört hierhin ber sogenannte Brasilianische Smaragd, ber am stärksten elektrisch besonders aus der Gegend von Billaricca in großer Menge eingeführt und verarbeitet wird, sein dunkeles Graszwin gibt im Dichrostop bei aufrechter Axe ein ganz opakes ord. Bild. Hat neben etwas Mangan schon einen Gehalt von 7 ke, aber auch noch Lithion. Trozdem gibt ihm Nammelsberg die etwas andere Formel

(Na, Li, K) Si + 3 (Al, Fe, Man) (Si, B).

Schmilzt zwar schwer, blaht sich aber schon stärker auf als die vorigen. Der Lithiongehalt ift auch hier aus bem Borkommen erklärlich. Bekannt sind die schönen grünen Kryftalle zwischen Albittafeln (68,8 Si) von Chefter-

fielb (Massachusets), die einen rothen Kern haben, welchen man herausschlagen kann, und umgekehrt; merkwürdig die graßgrünen aus dem Dolomit von Campo longo südlich vom St. Gotthardt. Diese wirken nur wenig auf das Dichrostop.

In Brafilien gibt es auch blaue (Brafilianischer Sapphir). Manche Kryftalle sollen sogar längs der Axe gesehen schön purpurroth, und quer sapphirdlau aussehen. Am bekanntesten ist der In dicolith, Indigoblau, mit Lithionmineralen auf der Schwedischen Insel Uton, daher fand Arfvedson 4,3 Lithionhaltige Alkalien darin.

4. Braune. Dazu scheinen die ersten Ceplanischen gehört zu haben, benn die Euriöse Speculationes sagen, ihre Coleur sei Pomeranzenroth, mit Fenerfarbe erhöht, und gerade so war der Lynx des Theophrast. Zu Turmalinzangen sind es die besten, denn selbst sehr klare geben im Dichrostop schon ein opakes Bild. Sie sinden sich auch ausgezeichnet in den Talkund Chloritschiefern der Alpen (Zillerthal), worauf schon Müller (Rachricht von den in Tyrol entdecken Turmalinen. Wien 1778) ausmerksam machte. Dieselben sehen öfter im restectirten Lichte ganz schwarz und opak aus, indeß gegen das Sommenlicht gehalten, oder mit dem Dichrostop untersucht, bekommt man ein durchsichtiges braunes Bild, Splitter parallel der Are schmutzig bouteillengrün, in dünnen Platten smaragdgrün, ein auffallender Dichrossmus, ähnlich dem Bennin. Rammelsberg fand 11 Mg und nennt sie daher

Magnesia-Turmalin = Mg3 Si2 + 3 Al (Si, B).

Der Talfgehalt ließe sich leicht aus ber umgebenden Gebirgsmasse erklären. Auch die Nordamerikanischen braunen gehören hierhin, einer von Gouverneur (New-Nork) mit Strablitein hatte sogar gegen 15 Mg.

5. Gemeiner Schörl, Sammtschwarz, nur in ben bunnsten Splitztern noch an den Kanten burchscheinenb, leicht schmelzend und sich babei wurmsförmig frümmend, boch wird die Schlacke wie beim Epidot schnell hart. Rammelsberg gibt ihm zweierlei Formeln: einen

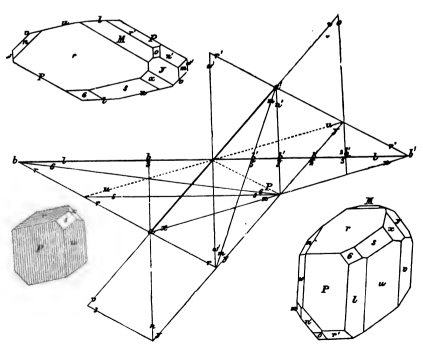
Magnefia-Eifen-Turmalin = Mg3 Si2 + 4 (Al, Fe) (Si, B), zu ihm gehört besonders der Grönländische im Glimmerschiefer, von Havredal bei Rrageroe, Haddam 2c.; einen

Eisen Turmalin = kes Si² + 6 (Al, ke) (Si, B), bas ke ke ke steigt bei benen von Bovey Tracy und vom Sonnenberge bei Andreasberg auf 19 p. C. Wahrscheinlich gehören zu ihm die meisten schwarzen, namentlich auch die in den Granit eingesprengten, deren Fundorte unzählbar sind, unter andern kamen Krystalle von mehr als Fuß Länge und drei Zoll Dicke im Quarz von Hörlberg im Baherischen Walbe vor, ganzwie im Quarz der Feldspathbrüche von Rosenbach (Reichenstein-Frankenstein) mit Beryll. Mecklenburger Granitblöcke von Satow haben armdicke Krystalle geliefert, kleine mehr strahlige Wassen auch der Granit des Schwarze waldes bei Alpirsbach, des Odenwaldes bei Heidelberg 2c.

#### 9. Axinit Sp.

Aslon Beil, wegen seiner schneibenden Kanten. Saussure entbeckte ihn 1781 in Gängen der Hornblendeschiefer an der Balme d'Auris bei Bourg d'Oisan südöstlich von Grenoble, und Romé de l'Jele nannte ihn Schorl lenticulaire, weil er seine Krhstalle fälschlich für rhomboedrisch hielt. Werner fand ihn bei Thum in Sachsen, daher der Name Thumerstein (Bergmänn. Journ. I. 1. 201).

Eingliedriges Arnstallspstem, verwandt mit dem des Aupfervitriols. Neumann (Bogg. Ann. IV. 60) hat zwar versucht, das verwickelte
System auf rechtwinklige Axen zurückzuführen, allein für die gemeine Borstellung scheint es bequemer, die Flächen blos nach ihrem Zonenverhältnis
aufzusassen. Darnach haben wir eine rhomboidische Säule P/u von 135°24',
beide Flächen sind (stark) gestreift parallel ihrer Kante, was vortrefflich zur Orientirung dient. Auch ist ihre scharfe Kante durch einen blättrigen Bruch
v abgestumpst, mit P 102°30' machend. Derselbe gibt durch einen innern Lichtschein sich beutlich zu erkennen. Die Doppelschiefendsläche r parallel der Kante P/r gestreift, Winkel r/P = 134°48', und r/u = 115°39'. Diese eingliedrige Hexaid Pur bilbet die vorherrschenden Flächen, und da die stumpse Kante P/r niemals, die u/r aber meist durch eine sehr glänzende ungestreiste Fläches abgestumpst ist, so erleichtert das die Erkennung der Krystalle außerordentlich. Häusig sindet sich auch noch x, welche die schriftsteller nicht in Ueber-



einstimmung. Folgen wir Naumann, so bilben P/u die Saule, mas bekhalb practisch ist, weil beibe bie gleiche Streifung haben. Nehmen wir bazu bie Einzelflächen r und x, fo tonnen wir von bem eingliedrigen Oftaid Purx ausgeben. Bu biefem find amar bie brei augehörigen Beraibflächen Mvs vorhanden, Raumann nimmt aber nur M und v ale Arenebenen, zur britten wählt er bie Dobefaibflache 1. Projiciren wir nun bas Syftem auf M, fo fteht M auf P fentrecht, benn M/P = 90°5' und M/u = 97°46'. Zur Anleaung der Kigur muffen wir noch P/1 = 151° und v/u = 147° kennen, bann giehen wir die Sectionelinien P/u 1350 gegen einander, machen P/l = 151° und u/v = 147°. Nehmen wir nun einen beliebigen Axenpunkt b an, und ziehen baburch r parallel P, fo beftimmt biefe Linie bie Lange von a. Wir haben bann die Sectionslinie v als Are ber a, und l als Are ber b gewählt. Folglich P = a:b: \infty c; u=a:b': \infty c; r=a:b:c; x=a:b':c; M = c: ca : cob die Projectionsebene; Blätterbruch v = b : ca : coc frumpft bie fcarfe Rante beutlich ab, und fällt zugleich in bie Bone r/x. Die ausgezeichnet glänzende  $s = \frac{1}{4}a : c : \infty b$  liegt in r/u und P/x; l =a : cob : coc fallt in M/s und ftumpft bie ftumpfe Saulentante P/u ab, ift aber gewöhnlich burch viele Langestreifen entstellt.

```
y = \frac{1}{2}b': c : \infty a in 3 one x/s und M/v, y/v 139 • 9.

w = a : \frac{1}{8}b : \infty c in 3 one P/u und y/r, w/y 123 • 2.

n = a : \frac{1}{8}b : c in 3 one M/w und v/r, v/r 93 • 14.

o = 2a' : \frac{1}{2}b' : c in 3 one M/w und u/y, u/y 130 • 16.

r' = a' : b' : c in 3 one P/r und 1/x, P/r 134 • 48.

n' = \frac{1}{8}b' : c : a' in 3 one v/r' und P/s, P/s 146 • 39.

m = a' : \frac{1}{8}b' : c in 3 one v/r' und v/r, P/w 119 • 50.

\sigma = b : \frac{1}{8}a : c in 3 one P/s und V/r, P/w 155 • 27.

z = 2a : 2b : c in 3 one P/r und v/v, W/x 115 • 3.
```

Die Aren sind ganz willführlich gewählt, wie man sogleich aus der Projection sieht, das Wesen bleibt der Zonenzusammenhang. Man würde viel besser wals Aren der a nehmen.

Neumann hat sogar vorgeschlagen, dem Systeme rechtwirklige Axen unterzulegen. Denn da P/M nur 5' vom rechten Winkel adweicht, so nimmt er denselben rechtwirklig. Wählt man num die Säulenkante P/u als Axe c; die Senkrechte auf P als Axe d: so wird, a senkrecht gegen d und c gebacht,  $P=b:\infty a:\infty c$ ,  $u=a:b':\infty c$ ,  $M=a:c:\infty b$  und  $y=\frac{1}{5}a':\frac{1}{2}b:c$ . Aus PuyM kann ich aber leicht deduciren, denn  $v\times r'$  sind die zugehörigen Dodekaidssächen 2c.  $a:b:c=\sqrt{51}:\sqrt{49}:1$ . Die Flächen werden dann  $v=\frac{1}{5}a:\frac{1}{2}b':\infty c$ ;  $w=\frac{1}{5}a:\frac{1}{5}b:\infty c$ ;  $l=\frac{1}{5}a:\frac{1}{15}b':\infty c$ ;  $r=a:\frac{1}{7}b:c$ ;  $r'=a:\frac{1}{7}b':c$ ;  $r'=a:\frac{1}{7}b':c$ ;  $r'=a:\frac{1}{7}b':c$ ;  $r'=a:\frac{1}{7}a':\frac{1}{5}b':c$ ;  $r'=a:\frac{1}{7}a':\frac{1}{7}a':\frac{1}{7}b':c$ .

Fast Quarzhärte, Gew. 3,2. Rauchgrau bis Biolblau, die Alpinischen oft zufällig durch Chlorit gefärdt. Dauphineer zeigen einen ziemlich deutlichen Trichroismus: stellt man die scharfe Säulenkante P/u aufrecht, und hält dieses Prisma schief gegen die Helle, damit das abgelenkte Licht gerade ins Auge falle, so ist der Arpstall die zur Kante r/u hin schon violblau; stellt

man bagegen die scharfe Kante P/r aufrecht, so ist die zur Kante r/u kein Biolblau zu sinden. Das Dichrostop gibt ein prachtvolles violettes Bild, parallel mit Kante P/r schwingend, besonders senkrecht gegen Flächer gerichtet. Auch die optische Mittellinie soll senkrecht gegen r stehen. Phroelektrisch, aber nicht sonderlich stark, und merkwürdiger Weise mit zweierlei Azen; die an beiden Enden antiloge Aze (+) geht von n zu n (stumpse Ecke), die analoge (—) trifft in die scharfe Ecke des Krystalls, etwa wo u und x mit dem hintern P zusammen stoßen.

Vor dem Löthrohr schmilzt er leicht unter Aufblähen zu einem dunkelsgrünen Glase, das in der äußern Flamme durch Un schwarz wird. Die gesichmolzene Masse wird durch Salzsäure zersetzt, wobei sich Si gallertartig ausscheidet. Zeigt deutlich Reaction auf Borfäure 5 B. Rammelsberg gibt

ihm die zweifelhafte Formel

 $(Ca, Mg)^3$  (Si, B)<sup>2</sup> + 2 (Al, Fe, Mn) (Si, B).

In ben Alpen (Tyrol ausgenommen) sehr verbreitet, besonders mit Bergkryftall, Adular 2c. Die schönften brechen zu Disans mit den Zwillingen von Bergkryftall, Spidot und Prehnit. Auf dem Harze und Taunus (Jahrb. 1859. 200) finden wir sie auch in derben krystallinischen Massen, die mit Prehnit Gänge im Grünstein bilben. In Cornwall auf der Grube Botallac mit Turmalin. In Sachsen auf Erzgängen mit Arsenikses und Blende (Breithaupt Paragenesis 115).

# VII. Beolithe.

Cronftedt erkannte fie ichon 1756 (Abb. Schweb, Atab. ber Biff. pag. 120), nannte fie von Cew sieben, weil fie für fich leicht unter Aufschaumen zu einem Glafe schmelzen, das aber wegen der Menge von Luftblasen schwer zur Rlarheit zu bringen ist. Sie zeigen dabei eine eigenthümliche Phosphorescenz. Gine Felbspathartige Busammensetzung aber mit Baffer, beffen Entweichen jeboch nicht die Beranlaffung jum Schäumen fein foll (Berzelius), wie bie ältern Mineralogen annahmen (hoffmann Miner. II. a. pag. 245). Bon Salgfaure werben fie volltommen gerfett, wobei fich die Riefelerbe als Gallerte ober schleimiges Bulver ausscheibet, mas ihre Untersuchung auf naffem Wege erleichtert. Unverwitterte Arpftalle besitzen Sbelfteinartige Klarheit, allein es tritt leicht eine Trubung ein, mahrscheinlich in Folge eines kleinen Bafferverluftes, und bann werben fie fchneemeiß. Damour (Ann. Chim. Phys. 53. 450) zeigte, daß fie fchon in trodner Luft gern Baffer verlieren, mas fie in feuchter wieder aufnehmen tonnen. Bur Aufnahme von Farbeftoffen im höchsten Grabe ungeeignet: benn wenn 3. B. Gifenfarbung vorkommt, fo fieht man nicht felten, wie biefe bie Substang nur ftellenweis burchtunchen konnte, und wenn der Arhstall sich weiter von feiner burch Farbe getrübten Unterlage entfernt, so tann er an seinem Oberende wieder ganz Wasserklar werden. Leiber find die Rryftalle felten groß, auch überfteigen fie gewöhnlich nicht einmal die Glasharte, boch find fie entschieben harter ale Ralfspath. gehören zu den leichteften Steinen, denn fie bleiben wegen ihres Bafferge-

halts um das 2fache herum. Daher nannte sie Mohs Kuphonsvathe (xovooc Die altern Bultanheerbe, vor allem die Sohlen ber Manbelfteine und Bafalte, bilben ihre Sauptfundftatte. Bon Island erhielt fie ichon Cronftedt, nicht minder berühmt die Farber Infeln nordlich Schottland, in Deutschland Oberftein an ber Nahe und bas faffathal in Subtprol. Bemertenswerth bas Bortommen auf den Silbererzaangen von Brzibram und Anbreasberg, wo fie felbft bis auf die größten Teufen bes Samfon binabgeben. Begen ihres Wassergehaltes wird man fehr versucht, sie für secundare Bilbungen auf naffem Wege zu halten, zumal ba fie gern in verwittertem Bebirge liegen, bem burch langjährige Auslaugung Stoffe mittelft Baffer entzogen find, wie aus ber Art bes zerfallenden Tuff- und Backengefteins beutlich hervorleuchtet. Auch Bischof hat dieß mehrfach zu begründen gesucht. Dagegen behauptet Bunfen (Leonharb's Jahrb. 1851. pag. 861), bag ben Zeolithbilbungen Island's weder rein neptunische, noch rein plutonische Borgange Bielmehr erlitten rein plutonifche Gefteine von überm Grunde liegen. bafifcher (augitischer) Zusammensetzung eine neptunische Metamorphose zu Balagonit \*) und palagonitischen Tuffen. Diefe murden nun abermals von Feuergefteinen burchbrochen, und baburch in zeolithische Manbelfteine verändert. Rathselhaft scheint es dabei, wie Sydrate sich bei so hoher Temveratur bilben konnten. Allein Bunfen glaubt auch bas lofen zu können : Räft man nämlich 0,2 Theile Ca, 1 Theil Si und 9 Aettali in einer Silberschale eine Zeit lang roth glüben und bann langfam ertalten, fo findet fich barin nach bem Auflosen im Baffer ein Retwert von 4-5" langen Arnstallnadeln eines mafferhaltigen Silicate Ca8 Si2 H. bas in der Glubbite entstand und sich erhielt, bas aber nach dem Abscheiben aus seiner Umgebung fcon bei 1090 vier Fünftel feines Baffers abgibt, und noch unter ber Glubhitze alles Waffer wieder verliert. Hr. Daubree (Bulletin geol. Franc. 1859. 16. 502) fand in den heißen Badern von Plombidre verschiedene kleine Kryftalle (Schthpophthalm, Chabafit, Rrengftein), welche fich in dem alten romifchen Manerwert abgesetzt hatten. Rleine fafrige Warzen erhielten den Namen Blombiërit Ca<sup>8</sup> Si<sup>2</sup> H<sup>6</sup>.

### 1. Fajerzeelith Br.

Weil sie sich zu ben feinsten Fasern zertheilen. Auch schlechthin Zeolith genannt, ba er als der gewöhnlichste zuerst die Aufmerksamkeit Cronstedt's auf sich zog. Er kommt meist in excentrisch strahligen Massen vor, bie an ihrem schmalen Ende ganz dicht werden, und bei Berwitterung zu

<sup>\*)</sup> So nannte Sartorius von Wallershausen eine amorphe braune Substanz von Palagonia im Bal di Noto sübwestl. Catania, welche Bunsen auch auf Island sand (Ann. Chem. und Pharm. 61. 265). Die leicht zersprengbare Masse hat sast Glashärte, 2,43 Sew., und besteht aus 3 k + 2 k + 4 Si + 9 h = 37,42 Si, 14,16 ke, 11,17 Al, 8,76 Ca, 6,04 Mg, 17,15 H, 4,12 unlöslicher Rückstand, woraus man die Formel des Stapolith's mit Wasser, nämlich Ca Si² + 2 Al Si + 9 H construiren kann. Ausgitische Tusse sollen oft von dieser Substanz durchdrungen sein.

Mehl zerfallen, daher Mehlzeolith Wr. Die freien Arhftallnabeln hieß Werner Rabelzeolith, Haun **Mesothy** (Mittelgestalt), worin er die quasbratische Säule mit Geradendstäche als Kernform nahm, die zwischen dem Würfel des Analcims und der Oblongsäule des Strahlzeoliths gleichsam mitten inne steht. Nach ihm wäre also das

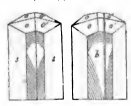
Rrhftallschiem Agliedrig, und zwar meift eine einfache quadratische wenig blättrige Saule s mit oftaedrischer Endigung o. Später fand Gehlen,



baß die Säule nicht quadratisch, sondern zweigliedrig und ein wenig geschoben sei 91° (vorn), baraus folgen für das Oktaeder ebenfalls 2 + 2 Endkanten, die nach Haidingers Messungen über frumpfen Säulenkante 143° 20' und über der scharfen 142° 40, betragen, gibt die Axen

a:b=2,79214:2,84108.

Bu diesem Spsteme scheinen die Federkieldicken Krhstalle aus der Auvergne (Puh de Marmant bei Clermont), von Aussig und Hohentwiel 2c. zu gehören. Ihre scharse Säulenkante ist gewöhnlich nicht abgestumpst, auch kennt man sie nicht als Zwillinge. Merkwürdiger Weise stimmen damit die klaren Nadeln von Berusiord auf Island nicht, welche Fuchs als Scolecit und Mesolith getrennt hat. G. Rose zeigt (Pogg. Ann. 28. 484), daß hier die seitlichen Endkanten 143° 29' nur noch einander gleich bleiben, die vordere Endkante 0/0 144° 40' sich dagegen von der hintern 144° 20' um 20' unterscheidet. Der vordere Säulenwinkel 91° 35'. Wir hätten also ein 2 + 1gl. System vorn mit einem stumpsen Winkel 90° 54' der Are c gegen a, und a: b = 2,87: 2,95.



Die scharfe Säulenkante ist gewöhnlich stark abgestumpft durch b:  $\infty a: \infty c$ , und auf dieser Abstumpfungssläche gewahrt man eine zarte Längs-linie in der Richtung von c, welche eine Zwilslingsgränze andeutet. Es ist das Gesetz der Karlsbader Feldspathzwillinge pag. 252: beide Individuen haben die Säule gemein und liegen umgekehrt.

Geht die Zwillingsgränze genau durch die seitlichen Endlanten des Oftaeders, dann wird eine förmliche 2 + 2gliedrige Ordnung hergestellt, indem das eine Individuum seine Borderseite hinlegt, wo das andere seine hintere hat. Defter geht aber die Zwillingsgränze über die Fläche weg, und dann sieht man in der Zone der seitlichen Endlanten auf dem hintern Paare einen ausspringenden Winkel von 178° 28', am gegenüberliegenden Ende müßte der gleiche Winkel einspringen, allein dieß ist immer angewachsen. Umgekehrt ist die Sache am vordern Paare, hier wird oben der Winkel einspringend. Die Abstumpsungssläche d zeigt häusig am abgebrochenen Ende der Arhstalle eine sederartige Streisung, welche beiderseits von der Zwillingslinie ausgeht und sich in scharfem Winkel nach oben kehrt. Davon muß man ein zweites viel schwerer sichtbares System von Federstreisen unterscheiden, was oben am auskrystallisiten Ende beginnt und den vordern Endlanten der Ottaeder parallel geht. Blätterbruch der Säule nicht ausgezeichnet. Gew. 2,2; Härte 5.

Glasglanz auf dem kleinmuscheligen Bruch sich etwas ins Fette neigend. In ben Basalten Arnstalle bis zu den feinsten Nadeln, welche aus einer dichten Masse von Glaskopsstructur entspringen. Phroelektrisch. Schon Hauh sand, daß das freie Arnstallende Glas- und das aufgewachsene Harzelektricität nach gelindem Erwärmen zeige, aber nicht bei allen Arnstallen. Nach Rieß und Rose (Abh. Berl. Al. Wiss. 1843. pag. 75) werden nur die Zwillinge (Scoelecit) elektrisch, antilog am freien und analog am verwachsenen Ende.

Die chemische Zusammensetzung variirt zwar außerorbentlich, doch sind sie im Wesentlichen Labrador mit Wasser. Kleine Abweichungen in ber Form und Analyse haben zu vielen Zersplitterungen und lokalen Benens

nungen geführt.

- a) Matrolith Rlaproth Beitr. 5. 44 (porzugemeife Meisten gengnnt) Na Si + Al Si + 2 H, 47,2 Si, 25,6 Al, 16,1 Na, 8.9 H, 1.3 He,  $20^{\circ}$ weilen erfett ein wenig Ca bas Na. Er fcmilgt ruhig zu einem Glafe, ohne fich babei aufzublähen, und bilbet mit Salafaure nach etwa 24 Stunden eine fteife Gallerte. Bor allem befannt find bie isabell-gelben baumenbicten Platten, welche ben unreinen Rlingstein bes Bobentwiel am Bobenfee vielfach burchichmarmen. Die Blatten zeigen ausgezeichnete Glastopfftructur mit fein concentrifder Streifung und excentrifder Saferung, gerfbringen baber qu feil-Da fie eine gute Politur annehmen, fo find fie gur förmigen Stücken. Täfelung von Zimmern im Königl. Schloß zu Stuttgart benutzt. Die Anwendung ift aber nur vereinzelt: wie einst Friedrich der Grofe seine besondere Freude am Schlefischen Chrysopras hatte, fo Ronig Friedrich an biefem württembergischen Producte. Schon im vorigen Jahrhundert erregten fie bie Aufmertfamfeit (Bergm. Journ. 1792. VI. 1. 109). Brevicit von Brevig: Beramannit von Laurvig und Fredritswärn, Spreustein und Rabiolith, fammtlich in ben bortigen Birfonspeniten von Subnorwegen ftrablige Maffen bilbend, fcheinen mit Natrolith zu ftimmen. Bon Brevicit zeichnet . Rofe Rryftalle von 14" Lange und 4" Dide mit ben Oftaebern a : b : c und a : 4b : c, beren Bintel gut ftimmen. Ihres alten frifchen Unfebens wegen nannte fie Scheerer (Bogg. Ann. 91. sas) Balaonatrolith. Blum (Bogg, Ann. 105. 180) Afterfruftall von Nephelin und Dligotlas.
- b) Scolecit Fuchs, oxwarpelens wurmähnlich, weil er vor dem Schmelzen sich ziemlich bläht. Ein Ralkmesothp Ca Si + Al Si + 3 H, was mit Oxalsaure leicht nachzuweisen ist. Ein kleiner Natrongehalt zeigt sich durch Würfelchen von NGl, welche sich nach einiger Zeit in der Gallerte der Lösung sinden. Nur dieser soll phroelektrisch und 2 + 1gliedrig sein, was aussällt. Schneeweiße excentrisch-strahlige Massen füllen besonders die Mandeln der vulkanischen Gesteine von Island und der Farver-Inseln. In den Alpen am Viescher Gletscher (Jahrb. 1860. 700). Wo die Strahlen sein schneeweiß beginnen, zeigt sich die negative Elektricität, aber erst dann, wenn sie etwas dicker und getrennter werden. Die dichte Masse ist vollkommen unelektrisch. Je weiter die Strahlen zum positiven Ende fortlausen, desto dicker werden sie, sie verlieren an Schneefarbe, und endigen nicht selten wasseschle. Brooke's Bo on ahlit 91° 49° mit Ichthophthalm und Strahls

zeolith von Poonah bei Bombay in Oftindien; Thomson's Antrimolith 92° 13' und Harringtonit 90° 54' aus den Basalten der Grafschaft Antrim sind alle reich an Kalk.

- c) Mesolith Fuche (Schweigger's Journ. Chem. 1816. 18. 10) steht chemisch zwischen Natrolith und Scolecit mitten inne, benn ber aus bem hornblendehaltigen Basalt von Hauenstein bei Schönwald nordöstlich Schlackenwerth in Böhmen hat 7,1 Ca und 7,7 Na. Berzelius Mesole von den Farber-Inseln und andere zeigen ebenfalls diese zwei Basen, welche sich in den verschiedensten Verhältnissen gegen einander vertreten.
- d) Compton it Brewster (Ebinburg. phil. Journ. IV. 1811). Compton brachte ihn 1817 nach England, er fand sich in Höhlen Besuvischer Mandelsteine und scheint dem von Seeberg bei Raden in Böhnen sehr ähnlich. Letzterer, in deutschen Sammlungen sehr verbreitet, bildet 1—2" lange Oblongsäulen mit Geradendsläche, die häusig etwas bauchig wird. Die schmale Fläche der Oblongsäule glatt und schön, die breite aber garbenförmig aufgeblättert, ihr entspricht ein nicht sonderlich deutlicher Blätterbruch. Die Kanten der Oblongsäule durch eine rhombische Säule von 90° 40' abgestumpst. Bor dem Löthrohr blättert er sich start auf, und enthält 12 Ca neben 6,5 Na. Einstimmig wird Thomsonit, welchen Brooke in den schönsten faserzeolithischen Barietäten im Mandelstein der Kilpatrikhügel bei Dumbarton im südwestlichen Schottland fand, für das gleiche Mineral gehalten. Wenn dieser feinsaferig die dicht wird, so hat man dafür den alten orpheischen Namen Galattit hervorgezogen, der im Wasser geschliffen Milch gab (Jahrb. 1856. 448).

Optisch fteht beim Comptonit die + Mittellinie senkrecht auf dem Blätterbruch, die Azenebene fällt mit a b zusammen. Durchsichtige Krystallchen von der Größe einer Löthrohrprobe lassen sich daran sofort unterscheiden. Beim Mesothy ist nach Descloizeaux die Mittellinie auch +, fällt aber mit Axe c zusammen, und a c ist Axenebene. Scolecit ist —, Axenebene eine Schiefendsläche, welche mit c etwa 12° macht. Beim Messolith verhindern eigenthümliche Zwillingsdurchwachsungen das Bestimmen der optischen Axen.

### 2. Strahlzeelith.

Die 2 gliedrigen excentrischen Strahlen haben einen ausgezeichneten Längsblätterbruch, bleiben breiter und werden daher nicht so fasig, als der vorige. Neigung zu strahligen Ablagerungen, was der eigentliche Blätterzeilth, mit dem er so oft verwechselt wird, nicht thut. Hauh nannte ihn dobefaedrischen Stilbit (orlisos glänzend), weil das Zgliedrige Dobefaeder vorherrscht: denkt man sich nämlich das Granatoeder nach einer seiner drei rechtwinkligen Säulen in die Länge gezogen und breit taselartig werdend, so hat man die richtige Borstellung der gewöhnlichsten Krystalle. Oblongsäule wird ganz dünnblättrig und hat stets auf der breiten Fläche ihren deutlichen Blätterbruch M mit starkem Persmutterglanz, die schmale Fläche T mit

Glasglanz blättert sich garbenförmig auf, einzelne Krhstalle, namentlich auf ben Erzgängen von Andreasberg, in den Mandelsteinen von Feland 2c., gleichen dann Bündeln, worauf der Breithaupt'sche Name Desmin (Teopulg Bündel) anspielt. Wenn die Krystalle (durch Wasserverlust?) matt werden, so beginnt die Mattigkeit vom Blätterbruch aus, denn dei den Andreasbergern sieht man auf der Mitte der schmalen Oblongsäulensläche T einen dunkeln glasigen Streisen, der seine Durchsichtigkeit noch dewahrt hat. Auch vor dem Löthrohr geschieht das Blättern immer garbenförmig, wobei der Blätterbruch unverkennbar eine Rolle spielt. Trotz der dicken Köpfe kann man am Oberende der Säule immer noch das Oktaeder r erkennen, die seitlichen Endkanten messen 114°, die andern über dem blättrigen Bruche 119° 15' (Brooke Edind. Phil. Journ. VI. 114). Das gäbe die Axen a: b = 1,2285: 1,3232. Oftmals sinder sich die Geradendsläche c:  $\infty$ a:  $\infty$ b,

bagegen die Säulenflächen a: b:  $\infty$ c (94° 15') selten. Flußspathhärte 4, also entschieden weicher als der Faserzeolith, dagegen ebenfalls so schwer, Gew. 2,2. Are c—optische Wittellinie, der blättrige Bruch Arenebene. Vor dem Löthrohr blättert er sich start auf, krümmt sich wurmsförmig und viel stärker als Scolecit. Berzelius gab ihm die Kormel



m 17 H. 1, 17 H. usgefchieden. Wi

Ca Si + Al Si<sup>8</sup> + 6 H = 60 Si, 17 Al, 9 Ca, 17 H. In Salzfäure wird Riefelerde als schleimiges Pulver ausgeschieden. Mit Faserzeolith zusammen. Ungewöhnlich ist ein Borkommen auf Bergkrystall und Abular mit Chlorit am St. Gotthardt.

## 3. Blätterzeolith Br.

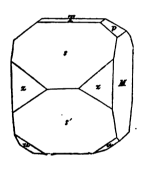
Noch stärker blättrig als Strahlzeolith, gruppirt sich aber nur körnig, was ihn leicht unterscheiden läßt. Man wird durch den ausgezeichneten Perlmutterglanz an Glimmer erinnert, Werner konnte daher keinen bessern Namen wählen. Man hat ihn deßhalb auch wohl Euzeolith, Eustilbit genannt, was wenigstens mehr bezeichnet als der Englische Heulandit (Brooke Edind. Phil. Journ. VI. 112). Hauh nannte ihn Stilbite anamorphique 2c., und wegen des stärksten Berlmutterglanzes, der überhaupt bei Zeolithen vorkommt, hat man sich 'in Deutschland daran gewöhnt, ihn vorzugsweise unter Stilbit (Glänzer) zu verstehen (G. Rose, Naumann, Hausmann), während man in Frankreich und England umgekehrt den Strahlzeolith so heißt (Dufrenon, Phillips). Diese Namenverwirrung ist um so störender, je näher sich beide chemisch und physikalisch stehen.

Haup beschreibt ihn 2 gliedrig: geschobene Säule s/s' mit Glasglanz mißt 130° in der vordern stumpsen Kante; Geradenbsläche M Hauptblättersbruch; die vordere stumpse Ecke durch ein Paar z, welche den blättrigen Bruch unter 112° schneiben, und die scharfe Säulenkante durch T abgestumpst. Diese einsachen Krystalle mit sMTz kommen nach der Säule s langgezogen ausgezeichnet auf den Andreasberger Erzgängen vor. Die bekannten ziegelsrothen vom Fassathal sind taselartig, da sich der blättrige Bruch sehr aus



behnt, allein es gesellt sich noch ein brittes Paar p bazu, welches mit z und s parallele Kanten bilbet. Daher sind szp drei zugehörige Paare  $s=a:b:\infty c$ ,  $z=a:c:\infty b$  und  $p=b:c:\infty a$  ein zweigliedriges Dodestaeder, an welchem M und T je eine oktaedrische Ecke in c und b abstumpfen, nur die Ecke a zeigt sich nie abges

stumpft. So weit ware die Ordnung der Flächen durchaus zweigliedrig. Nun kommt aber bei Jelandischen Exemplaren eine Fläche  $u = c: \frac{1}{2}b: a$  vor; sie stumpft die Kante p/s ab, und läßt sich zuweilen auch beutlich durch die Zone T/z verfolgen. Man findet sie an Tausenden aber stets nur an einem Ende und zwar wenn vorn links, so rechts hinten, das ist entschieden 2 + 1 gliedrige Ordnung. Scharfe Messungen haben dieß nun auch bestätigt: T stumpft die scharfe Kante s/s' nicht gerade ab, sondern schneidet

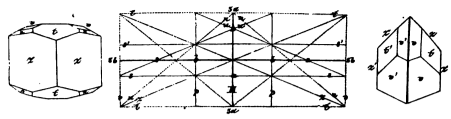


s unter 116° 20' und s' unter 114°. Sen so wenig bilbet z ein gleichschenkliges auf die ftumpfe Säulenkante gerade aufgesetztes Dreieck, sondern die beiden Schenkel sind etwas verschieden, weil ber Kantenwinkel mit s (148°) etwas anders ift als mit s' (146° 30'). Daher, wie Spidot, gewendet 2 + Igliedrig. Wir müssen das Paar z = a:b: coc zur Säule (136° 4') nehmen, dann stumpft der blättrige Bruch M = b: coa die scharfe Säulenkante gerade ab; s = a: cob vorn macht 24° 54' und s' = a': cob hinten 25° 26' gegen die Are c, daher

a:b:k=0,4698:1,1643:0,0529.

Der stumpse Winkel der Axen a/c beträgt vorn 91° 25'; p = b: ∞a und bas Augitartige Paar u = 2a': 2b. Härte = 4 und Gew. 2,2 stimmen vollkommen mit Strahlzeolith. Auch die chemische Zusammensetzung soll nach Rammelsberg (Pogg. Ann. 110. s20) die gleiche sein: Ca Si + Āl Si³ + 6 Å, früher nahm man 5 Atom Å an. Aber man darf nur ein durchsichtiges Blättichen abspalten, um im Polarisationsmikrostop Lemniscaten zu sehen: denn T ist die Ebene der optischen Axen, die — Mittellinie fällt mit Axe dzusammen, steht also senkrecht auf dem Blätterbruch M.

Epikilbit (G. Rose Pogg. Ann. VI. 188) aus den Mandelsteinen vom Ufer des Berusiord am Fuse des Bulandstint und den Farder Inseln mit Blätterzeolith in ein und demselben Blasenraume. Es könnten dieß wohl Blätterzeolithkrystalle sein, welche sich nach der Säule z/z ausgedehnt haben. G. Rose gibt  $z/z=135^{\circ}$  10', was von Brooke nur 20' abweicht, der erste Blätterbruch stumpft auch hier die scharfe Kante ab. Allein das Ende der Säule wird bestimmt 2gliedrig beschrieben: ein Paar  $t=a:\infty b$  auf die stumpfe Kante, und ein anderes  $v=b:\infty a$  auf die scharfe Kante ausgesetzt, und dann noch ein Oktaeder  $n=a:\frac{1}{2}b$  aus der Diagonalzone des vordern Paares. Einsache Krystalle selten, gewöhnlich Zwillinge, welche wie beim Weißbleierz die Fläche z gemein haben und umgekehrt liegen. Das



ist zwar sehr ungewöhnlich, allein die Winkel der Endssächen passen zu gut, als daß man die Bereinigung läugnen möchte. Nimmt man nämlich v = 3b: coa als die dreifach stumpfere von p am Blätterzeolith, so gibt das einen Winkel v/o = 147° 2', der von der Rose'schen Messung nur um 38' abweicht. Ebenso gibt t = 3a: cob mit. t' = 3a': cob einen Winkel von 108 · 21, den Rose 109 · 46 fand, n = 3a: ½b. Beistehende Projection zeigt uns alle diese Flächen, die des Epistilbits sind punktirt. Die chemische Formel ist (Ca, Na) Si + Al Si<sup>3</sup> + 5 H, zeichnet sich nur durch etwas Na aus. Sartorius (Pogg. Ann. 99. 110) nennt noch einen Parastilbit von Island, Mallet einen zuckertörnigen Hppostilbit von Ste, Beudant die kleinen Zeolithkugeln von den Farderinseln Sphaerostilbit.

Brewsterit (Brooke Edind. Phil. Journ. IV. 112) von Strontian im westlichen Schottland. Hat ein Comptonit-artiges Ansehen, allein es ist ausgezeichneter Blätterbruch P da, so deutlich als beim Strahlzeolith mit einem blaulichen Lichtschein. Gespaltene Blättchen zeigen Lemniscaten, deren Axe schief gegen Axe o steht. Brooke gibt vielerlei Säulenflächen an, in der scharfen Kante sämmtlich durch den Blätterbruch gerade abgestumpft. Darunter

bie Hauptfäule z/z 136°. Eine Enbstäche, etwa so schief wie T, ist nach ihrer Diagonale unter einem Winkel von 172° geknickt, aber sie neigt sich oft zum bauchigen Ansehen. Im Ganzen dürfte das Arhstallspftem nicht wesentlich vom Blätterzeolith abweichen. Dafür scheint auch die chemische Formel zu sprechen (Sr. Ba) Si + Al Si<sup>3</sup> + 5 H (G. Rose Aryst. Chem. Miner. pag.•40), Thomson gibt 9 Sr, 6 Ba an, und nur 0,8 Ca. Er bläht sich vor dem Löthrohr start auf, und blättert dabei nach der Richtung des Hauptsblätterbruchs.

Lévy's gelblicher Beaumontit (Inst. 1839. 465) mit Handenit zusammen in Baltimore vorkommend, scheint ein Blätterzeolith, wosür auch das optische Berhalten spricht. Zwar wird er als ein stumpses Quadratoktaeder von 147° 28 in den Endstanten beschrieben, dessen, dessen Seitenkanten durch die erste quadratische Säule a: a: So abgestumpst würden, allein es wird auffallender Weise hinmagesett, daß die eine Säulensläche viel blättriger sei, als die andere.

Weise hinzngesetzt, daß die eine Säulenfläche viel blättriger sei, als die andere. Wenn man nun bedenkt, wie nahe die Winkel des Blätterzeolith's z/s = 148° und z/s' = 146° 30' jenem Oktaederwinkel stehen, so ließe sich der Frethum leicht erklären. Die zierlich kleinen Arystalle sind um und um aus-

gebilbet, was die Täuschung noch vermehrt. Hier fteht auch haidingers Ebingtonit (Bogg. Ann. V. 198) aus bem Manbelftein ber Kilpatrifhügel



bei Dumbarton in Schottland. Kaum 2" große Krystalle liegen auf Thomsonit pag. 334. Auf einer blättrigen quadratischen Säule m = a:a: oc erheben sich zweierlei Flächen: P = a:a:c und n = 2a: 2a:c.

Man könnte diese als Oblongoktaeber nehmen, und so beschreibt sie auch Descloizeaux. Allein die Messungen geben dann m/P = 133° 34' und m/n = 115° 26', daraus folgt a: b = 1,05: 2,1, b ist also genau 2a. Haidinger nahm daher P als ein viergliedriges Tetraeber vom Oktaeber a: a: c, das wegen der Axe a = 1,05 in den Endkanten 121° 40' mißt, während dann n das Tetraeber vom zweiten stumpferen Oktaeber 2a: 2a: c sein muß. Die Sache mürde ausgemacht sein, wenn das Unterende wirklich die andere Hälfte der Tetraeder zeigen würde, wie das Haidinger beschreibt. Hätte das Oktaeder 120° in den Endkanten, so wäre es das Oktaeder des Granatoeder's und würde dann mit dem regulären Spstem in Berbindung stehen. Nach Heddle (Jahrb. 1856. 20) soll er 26,8 pC. Baryterde enthalten.

### 4. Chabafit.

Der Rhomboebrifche Zeolith murbe in ben Mandelfteinen bei Oberftein von einem Franzofen Bosc d'Antic gefunden und nach dem lettbesungenen Stein des Orpheus (xasavor) genannt. Dr. Tamnau (Leon: harb's Jahrb. 1836. 606) hat eine Monographie bavon geliefert, die von feiner großen Berbreitung zeugt. Das wenig blattrige Rhomboeber mit 940 46. (Bhill.) in ben Endfanten gibt a = 0,92083 = 10,84793, ftimmt faft mit Quary pag. 188. Rleine mafferklare Kruftalle tommen in porofen Laven von Sicilien vor, man tann die einfachen Rhomboeber leicht für Bürfel halten, baber auch ber Rame Cuboicit. Bei Oberftein und befonders gu Rübendörfel bei Auffig in Böhmen, wo Kryftalle von 1" - 1" Größe in Drufen eines Klingfteintuffe liegen, ift noch das nächfte ftumpfere und nächste scharfere Rhomboeber, die fcone Saun'iche Trirhomboidale Barietat mit  $P = a : a : \infty a$ ,  $n = 2a' : 2a' : und r = \frac{1}{2}a : \frac{1}{2}a : \infty a$ . Höchst felten find die Seitenkanten des Rhomboebers burch die 2te Saule oc : 2a : a : 2a abgeftumpft. Auch Dreiundbreikantner ericheinen ungewöhnlich, doch tannte schon Haun B4 = x = 4c : a : 4a : 4a; Tamnau Böhmische mit o = tc: a: ta : ta und vom Bestermalbe mit einem Diheraeber t = tc: a: 4a : a. Alle liegen in der Endfantenzone des Rhomboeders. Bei den Seryftallen von Oberftein zeigen die Rhomboederflächen eine ausgezeichnete Federftreifung, die einen fehr ftumpfwinkligen Dreikantner andeutet. Phillips maß einen ftumpfen Wintel von 173° 46' an Arnftallen von Giants Caufeman in Nordirland, bas entspräche ungefähr einem Dreifantner B12 = 1xc: a: ±a; ±a (173° 14').

Zwillinge die Axe c gemein und um 60° im Azimuth verdreht kommen ganz gewöhnlich vor. Beide Individuen durchwachsen sich in größter Unregelmäßigkeit. Gewöhnlich sticht aus der Fläche des einen Individuums

die Seitenecke des andern hervor, dessen Kanten wie 2:1 geschnitten werden, d. h. nennen wir die Stücke der beiden scharfen Kanten 1, so ist die Länge der stumpfen doppelt so. groß. Im Uebrigen ein ausgezeichneter Zeolith mit reichlich Flußspathhärte = 4 und Gew. 2,2.

Bor dem Löthrohr blaht er sich äußerst wenig, vielleicht weil es ihm an deutlichem Blatterbruch fehlt. Ueber seine chemische Formel ist



man noch nicht ganz einig, ich wähle die einfachere Ca Si + Al Si $^2$  + 6 Å, mit etwa 50 Si und 10 Ca, gewöhnlich enthalten sie auch etwas Na und Ka, was die Kalkerde in der Formel ersett. Bei Plombières hat er sich im Römischen Mauerwerk gebildet.

. Phakolith Breith. (Linfenstein, paxos), aus den Basalten von Leipa und Lodosiz in Böhmen, bildet kleine linsensörmige Zwillinge von der Trirhomboidalen Barietät. Hat sonst auch ganz das Aussehen normalen Chabasits. Doch gibt Rammelsberg's Analyse 2 K Si + Al Si + 10 H, was ein wenig abweicht. Diese Zusammensetzung nähert ihn dem Levyn von den Faröer Inseln, die ebenfalls Zwillinge bilden, aber eine ausgezeich nete Geradendsstäche haben. Auch zeigt das Rhomboeder einen Endkanten winkel von 79½°, was sich mit dem Chabasit nicht gut vereinigen ließe.

Gmelinit Brewster (Leman's Hydrolith, Thomson's Sarsolith) aus dem Mandelstein im Vicentinischen und von Glenarm in Nordirland, von fleischrother Farbe, bildet reguläre sechsseitige Säulen mit Geradendstäche, beren Endsanten durch ein Dihexaeder von 80° 54' in den Seitenkanten abgestumpft werden. Das gäbe a = 1,3543. Breithaupt fand sogar nur 79° 44' also a = 1,3826 genau gleich za vom Chabasit, so daß also za : za: wa des Chabasits diesen Wintel geben würde. Nach G. Rose soll ein sehr deutlicher Blätterbruch parallel der cseitigen Säule gehen, was beim Chabasit nicht der Fall ist. Dagegen stimmt die Analyse von Rammelsberg, nur daß er blos 3,9 Ca, dagegen 7,1 Na, und 1,8 K hat.

Herschellt Levy (Ann. of phil. X. so.) aus alten Laven von Aci Castello am Aetna, gleicht nach Damour's Analhse (Ann. Chim. et phys. 3 ser. XIV. 97) bem Gmelinit. Es sind kleine weiße sechsseitige Taseln, die sich gern kugelsförmig gruppiren. Levy maß eine dihexaedrische Endkante von 124° 45', Härte 4—5, Gew. 2,1. Cleaveland's Hahden it aus dem Gneis von Baltimore stimmt nach Dana mit Chabasit. Die spatheisenschien Rhomsboeder sollen aber nach Levy einen Winkel von 98° 22' und zwei von 95° 5' haben, also Hendyveder sein.

## 5. Analeim Sp.

\*Avaluig traftlos, weil er durch Reiben nur schwach elektrisch wird. Rubizit Br. Reguläres Arystallspftem vorherrschend das Leucitoeber a : a : ½a, besonders ausgezeichnet in den augitischen Mandelsteinen des Fassathales (Seisser Alp), wo Arystalle von mehr als Faustgröße vorkommen. Wenn

bie Leucitoeber in vustanischen Gesteinen eingesprengt sind, muß man sich vor Verwechselung mit Leucit hüten. Gewöhnlich kommt aber noch die Würfelfläche vor, welche die vierkantigen Ecken des Leucitoeders abstumpft und sich leicht an ihren rechten Winkeln unterscheiden läßt. Emmerling nannte daher das Mineral Würfelzeolith. Doch ist der Würfel kaum selbstständig zu sinden, immer sind seine Ecken durch Oreiecke zugeschärft. Besonders schön in dieser Beziehung die wasserhellen Krystalle in alten Laven der Eyclopischen Inseln dei Catania, wo sie schon Dolomien sammelte, oder in den Mandelsteinen von Montecchio-Maggiore dei Vicenza. Sie kommen im Gegensat zum Leucit nicht eingesprengt sondern in Orusen vor, daher zeigen z. B. die Cyclopischen alle eine Ansatztelle.

Die klaren haben die Aufmerksamkeit der Optiker auf sich gezogen. Legt man nämlich durch die Are und durch 4 Längsdiagonalen eine Fläche,



so geht diese einem Parallelpaare von Granatoederflächen parallel, und die Granatoederebene halbirt den Arhstall. 6 solcher Ebenen sind bekanntlich möglich. Parallel diesen Ebenen soll nach Brewster (Edind. phil. Journ. 10. 2006) die brechende und polarisirende Kraft sast Null sein, die gebrochenen. Würselkanten und langen Diagonalen erscheinen daher ganz schwarz. Allein je mehr ich das

Auge von diesen Ebenen im Winkel entferne, desto stärker polarisiren und brechen sie doppelt. In der Mitte der gebrochenen Oktaederkanten erscheinen die feinsten Farbentinten. Das wäre eine merkwürdige Ausnahme, die Biot Lamellarpolarisation nannte. Härte 6, wird kaum noch mit dem Wesser angegriffen, deßhalb nannte ihn schon Dolomien Zeolithe dure; Gew. 2,2.

Bor dem Löthrohr bläht er sich nur wenig auf, wie gewöhnlich bei Zeolithen mit undeutlich blättrigem Bruch. Die Formel

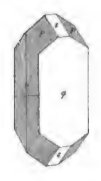
Na<sup>3</sup> Al<sup>3</sup> Si<sup>8</sup> H<sup>6</sup> = Na Al Si<sup>4</sup> H<sup>2</sup>
ftimmt vortrefflich mit H. Rose's Analyse von Fassathälern: 55,1 Si, 23 Al, 13,5 Na, 8,2 H. In der Gabbro rosso von Toscana fommt ein Magnesia-analcim vor: Krystalle finden sich auch auf den Silbererzgängen von Andreasberg, in Drusen des Zirkonspenits, auf Magneteisensteinlagern in Schweden, im Ralkspath des Basaltes von Baranetz dei Alt-Titschein in Mähren. Die grünlichen Massen mit ziemlich deutlichem Würselbruch im Magneteisenerz vom Berge Blagodat im Ural hat Breithaupt zwar Ruboit genannt, sind aber nach G. Rose (Reise Ural I. pag. 347) ausgezeichnete Analscime. Weybie's Eudnophit (Bogg. Ann. 79. 203) mit schönen nebeligen Zeichnungen aus dem Spenit von Lamö im südlichen Norwegen (59 Breites Grad) ist nicht Zgliedrig, sondern hat Form und Zusammensetzung des Analcim (Jährb. 1859. 2022).

### 6. Areugftein Br.

Rreuzkrhstallisation von Trebra (Ersahr. im Inn. Geb. 1785. 89) nach ben sich kreuzenden Krystallen genannt. Harmotom Hy. (&vuo's Fuge) was sich parallel der Zwillingssuge schneiden läßt. R. de l'Isle), (Christall. II. 890)

nannte die Andreasberger Hyacinthe blanche cruciforme, und Gillot (Journal de Physique, August 1793) zeigte zuerst den Unterschied vom Hyacinth. 1794 schried L. v. Buch Beobachtungen über den Areuzstein und 1831 Röhler über die Naturgeschichte des Areuzsteins, Schulprogramm. Born hielt ihn noch für Kalkspath.

Kryftallform scheint 2gliedrig mit manchen Mertwürdigkeiten. Einfache Kryftalle, wie sie sich auf Kalkspath mit Brewsterit zu Strontian finden (Morvenit Thomson's), bilden ein Granatoeder zu einer Oblongsäule mit aufgesetztem Oktaeder ausgedehnt, wie beim Strahlzeolith. Die Oblongfäule o/q nur wenig blättrig,

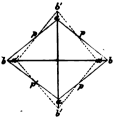


boch hat die breite q etwas stärkern Perlmutterglanz als die schmale Fläche o, obgleich diese etwas stärker blättrig scheint als jene. Die Endkantenwinkel des Oktaeders P fand Köhler beim Barytkreuzstein über der breiten Säulensstäche q 120° 1', über der schmalen o 121° 27' (Pogg. Ann. 37. 561) das gäbe a: b = 1,43: 1,462; a² = 2,045, b² = 2,137.

Darnach würde b senkrecht gegen die breite Säulenfläche q stehen. Die scharfe seitliche auf die breite Säulenfläche aufgesette Endsante ist gewöhnlich durch  $s = b : \infty$ a gerade abgestumpst, die stumpse vordere dagegen nie, das deutet entschieden auf Zgliedrige Ordnung. Nach diesem Paare (s/s = 111°15') richtet sich die Streifung sämmtlicher Flächen: die deutlichste geht parallel der Kante P/s über die Oktaederslächen P und die schmalen Oblongsäulenssächen weg, auf dieser o entsteht daher eine sederartige Streissung mit einem Rhombus von 111° 15' in der Mitte. Wenn die breite Säulensläche Streissung hat, so ist sie horizontal parallel der Axe a. Flächen s sind öster nach einer deutlichen Linie gebrochen, als wären es Zwillingsartige stumpse Winkel. Die Schottischen Arystalle stark verzogen, doch sindet man die Oblongsäule leicht, weil darauf Neutonianische Farben gut hervortreten, obgleich der blättrige Bruch nicht stark ist. Lévy und Dusrenoy haben die Arystalle daher auch nach der Säule s/s aufrecht gestellt, doch spricht das ganz gegen die bisher übliche Anschauung.

Zwillinge finden sich besonders auf den Erzgängen von Andreasberg, wo man sie zuerst kennen lernte: zwei Individuen kreuzen sich so, daß

das eine seine schmale hinlegt, wo das andere seine breite Fläche hat. Dadurch entsteht ein ausgezeichnetes Kreuz. Da die Säuse a: b: coc nur 91° 15'
beträgt, so könnte man meinen, sie hätten wie im
2gl. System eine Säusensläche gemein, und lägen
umgekehrt. Spiegelt man die Oktaederslächen im
Licht oder in der Sonne, so kommt nie von zwei
anliegenden Zwillingsslächen zugleich ein Bild ins



Auge, was sein mußte, wenn die Ottaeber viergliedrig wären, wie sie Hauh nahm. Es zeigt sich vielmehr in der Zwillingskante ein ein= oder ausspringender Binkel von 179° • 23' (Phillips maß 178° 45'). Man sieht

bieß leicht burch eine kleine Projection ein, worin a:b bas eine, und a': b' bas andere Oktaeder bezeichnet, beibe schneiben sich in p. Der Zonenpunkt

$$p = \frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} = \frac{ab}{a + b}, \ \mu = \frac{1}{a}, \nu = \frac{1}{b};$$

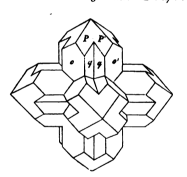
bieß in die Wintelformel ber Rantenzone bes regularen Shitems pag. 58 gefett, gibt

 $tg = \sqrt{a^2 + b^2 + 2ab + 2a^2b^2} : b - a = 89^{\circ} 34' 12''$ 

Der einspringende Winkel häusig auf der angewachsenen Seite. Füllen die Fugen der gekreuzten Säulen sich aus, so entsteht ein scheindar einfacher Arhstall mit Federstreisfung auf den Oktaederslächen: wir haben eine quadratische Säule mit einem sehr stumpswinkligen 4 + 4kantner, wenn die ausspringenden Winkel zum Vorschein kommen. Uebrisgens sind diese kleinen Winkelunterschiede durch Streifung so versteckt, dass man noch gegründete Zweisel haben kann,

ob die Form des einfachen Kryftalls nicht doch ein Granatoeder fei, beffen Flächen Poq nur unbeschadet der Winkel physikalisch different geworden sind, und die nun ein Bestreben zeigen, durch den Zwilling diese Differenz wieder auszugleichen.

Bierlinge und Sechelinge entftehen, wenn fich Zwillinge zwei



ober breifach rechtwinklig wie das Arenstreuz untereinander kreuzen, die P so gestellt, daß je zwei möglichst einspiegeln. Beim Sechsling sind dann auf diese Beise die Differenzen vollkommen wieder ausges glichen. Bürden sich die Fugen ausstüllen, so entstände ein vollkommenes Granatoeder, woran jede Fläche blos einen stumpfen Knick nach den beiden Diagonalen zeigte. So sehen wir, wie aus einer zweigliedrigen Ordnung die reguläre durch Bermehrung der Zwillinge hergestellt werden kann. Beis

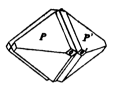
stehenden schönen Sechsling bildet Köhler von Andreasberg ab. Weiß. Abh. Berl. Mad. 1831. pag. 328.

Farblos oder schneeweiß, zuweilen auch blaß rosenroth, wie das neuere Borkommen zu Andreasberg, Härte zwischen Flußspath und Apatit (4,5). Gewicht 2,4 bei dem Barytkreuzstein, die Kalkkreuzsteine leichter. Das op-tische Berhalten Ann. min. 1858. XIV. 77.

a) Barytkrenzstein Ba Si + Al Si² + 5 Å, nach Köhler etwa 46,1 Si, 16,4 Al, 20,8 Ba, 15,1 Å, Spuren von Ca fehlen nicht. Bor dem Löthrohr fällt er mehlartig auseinander, und läßt sich schwer schwelzen. Die gewöhnlichste und schönfte Abanderung. Borzugsweise auf Erzgängen (Ansbreasberg, Strontian, Dumbarton) wahrscheinlich weil hier die Schwererde eine Hauptrolle spielt; selten in vulkanischen Gesteinen (Mandelstein bei Oberstein), wo auch der Schwerspath in den Mandeln nicht ganz fehlt.

b) Ralktreuzstein (Phillipfit) (Ca, K) Si + Al Si2 + 5 A, nach 2. Gmelin vom Stempel bei Marburg 48 Si, 22,6 Al, 6,5 Ca, 7,5 K, 16,7 H. Annerode bei Gießen, Habichtswald bei Caffel, im Mörtel von Plombières. Findet fich nicht auf Erzgangen, fondern in Drufen vulfanifcher Befteine, zeigt große Reigung ju Sechelingetruftallen, Die aber felten flar, fondern meift ichneemeiß find. Begen bes Mangels an Barnterbe haben fie ein Gew. von 2,2. Die Endfantenwintel bes Ottaebers betragen nach Baibinger 123° 30' und 117° 30'. In ben Bafaltifchen Laven von Capo

bi Bove bei Rom und Aci Reale am Aetna kommen Zwillinge vor (Credner Leonh. Jahrb. 1847. 550), an denen fich nur die eine Balfte ber Oftaeberflachen P und P' ausbehnt, mahrend bie Saule o fehr gurud bleibt. Es entfteht bann bas Oftaeber bes Granatoebers mit faft rechtwinkligen Seitenkanten, beffen Eden taum abge-



ftumpft werden. In den Ranten fieht man aber noch die Zwillingefugen. Bulett follen auch biefe nebft ben Abftumpfungeflächen gang verschwinden und ein glanzendes Ottaeber übrig bleiben, an dem man nicht mehr bie Spur eines Zwillings mahrnehme. G. Rofe (Rr. Ch. Minerf. pag. 93) glaubt jeboch, daß diefe Oftaeder ein anderes Mineral, als ber auf andern Drufen bes Fundorts portommende Ralffreugftein feien, und beschränkt barauf ben vielfach verwechselten Gismondin (Abrazit, Zeagonit), jumal ba bie Bufammenfetzung (Ca, Ka)2 Si + 2 Al Si + 9 H etwas abzuweichen icheint. Renngott (Leonharb's Jahrb. 1853. 188) glaubt fogar, bag Zeagonit und Gismonbin bon einander verschieden feien. Levy (Descr. Min. II. 44) vergleicht ben unschmelebaren Zeagonit mit Birton. Der ahnliche Bergelin mit haubn am Albaner-See fryftallifirt regular mit Zwillingen wie Spinell. Descloizeaur (Ann. mines 1847. XII.) nannte bem Ronig von Danemart zu Ehren ben Ralttreuxftein von Onrefiord auf Island Chriftianit.

## 7. 3athhophthalm.

Der Portugiese b'Andrada gab ihm biesen auffallenden Namen (Scherer's Journ. IV. 20), weil ber blattrige Bruch filberartig wie "Fischaugen" glangt. Er fand ihn auf Uto. Doch ift Rinman's Reolith von Balleftad in Schweben fcon bas Gleiche. Saun fich an bem Namen ftogend nannte ihn Apophyllit (anoqualiteir abblättern).

Der 4 gliebrige Beolith findet fich in ausgezeichneten farblofen und burch Robalt blag rofenrothen Ottaebern auf ben Erggangen bes Samfon von Abreasberg in größten Teufen. Oktaeder s = a:a:c fehr scharf, und schon Haun gab ben Seitenkantenwinkel 121°, folglich den Endkantenwinkel 1040 2' an; Dauber (Bogg. Ann. 107. 200) 121 . 8 Seifferalp, 120 · 30 Andreasberg, 119 · 43 Boonah. a=0,80012. Sieht man ichief gegen bie Endspige, fo tommt ein Abu-

larartiger Lichtschein heraus, welcher mit ber Starte bes Blatterbruchs ber Geradendfläche P = c: coa; coa jusammenhangt. Rie ist die erste quadratische Säule da, und nie sehlt die 2te  $M=a:\infty a$ , welche die Seitenecken bes Oftaeders abstumpft. Eine 4 und 4kantige Säule  $l=a:\frac{1}{4}a$  gern ansgebeutet. Dehnt sich die quadratische Säule M mit der Geradenbstäche P aus, so entsteht ein 2+1stächiges Hexaid (Orawiza im Banat), dessen kansten den Axen parallel gehen. Wenn nun das Ottaeder die Ecken abstumpft,

so bilden die Abstumpfungsflächen gleichschenklige Dreiecke, weil die Würfelkanten in dem Verhältniß 4:4:5 geschnitten werden, da sich a:c=0,8:1=4:5 verhält. Oft werden die Krysftalle durch Ausdehnung des Blätterbruchs tafelartig (Fassathal mit Analcim), dann schärft das Oktaeder die Ecken der rechtwinkligen Taseln zu. Seltenere Flächen sinden sich besonders

an Krhstallen von Utö. Es kommen dort neben den genannten die Oktaeder 3a: 3a, 5a: 5a, 2a: ∞a, 5a: ∞a vor. Hauh gab noch ½a: ∞a, ½a: ∞a an, auch eine vierundvierkantige Säule a: ½a: ∞c, und unter mehreren 4+4kantnern einen sehr einkachen a: 2a. Derbe Ichthyophthalme (Fassathal) haben große Neigung zu schaaligen Absonderungen, wenn sie dann mit rothem Eisenoryd durchzogen sind, so kann man die trüben beim ersten Ansblick für Schwerspath halten, allein es sehlt der blättrige Querbruch. Die klaren in Hornblendgestein und Magneteisen eingesprengten Stücke von Utögleichen Abular. Allein geringere Härte = 4—5 und geringeres Gewicht = 2,4 lassen sieht verwechseln.

Die optischen Gigenschaften haben die Aufmertfamteit Bremfters in hohem Grade auf sich gezogen (Edinb. Transact. 1816 und 1821). Die meiften find + einazig: man sieht im Polarisationsmitroftop ein schwarzes Kreuz ohne deutliche Farbenringe, daher von Berichel Leucoenclit, von Bremfter Orhaverit (Orhaver auf Island), genannt. Die flaren Blätter von Uto, Boonah und Saffa gehören bazu. Die Banater zeigen bagegen im blauen Felde ein schwaches — Rreuz. Soleil der Bater befaß früher noch andere negative Blättchen von unbefanntem Fundort. Zwischen + und finden sich dann alle möglichen Uebergänge, und beim Teffelit von Ralsö (Farber Inf.) fogar Laxige Andeutungen: die kleinen quabratischen Säulen mit Geradenbfläche find außen zwar flar, innen jedoch ftreifig und ichuppig, und lassen einaxige und zweigzige Stellen mahrnehmen. Sieht man im polarisirten Lichte senkrecht auf die quadratische Säule, und breht in dieser Lage ben Arpftall fo, daß die Are c 45° mit der Polarisationsebene macht, so kommen höchft eigenthümlich symmetrisch gruppirte Farbenerscheinungen. Biot (Memoir. de l'Institut. 1842, XVIII. ere) erklärt die scheinbare Doppelazigkeit aus der Lamellarpolarisation. Er behauptet, daß die Oktaeber aus lauter feinen Schichten beständen, welche fich parallel ben Ottaeberflächen auflagerten. Allerdings icheint die fortificationsartige Streifung abgebrochener Arpftalle bafür zu sprechen. Da nun das Mineral ein fehr schwach polarifirender Rörper ift, fo ließe fich daraus die Erscheinung erklären.

Bor dem Löthrohr schmilzt er sehr leicht, noch etwas leichter als Nastrolith, blättert sich dabei wenig auf, und färbt die Flamme etwas violet, Reaction des Kali. Im schwachen Feuer wird er trüb weiß, wie Wermer's

Albin von Mariaberg an der Elbe bei Aussig, der also ohne Zweifel hierhin gehört. Bei 10 Atmosphären Druck in Wasser von 180° löslich, krystallissirt beim Erkalten wieder heraus (Wöhler Ann. Chem. Pharm. LXV. 100).

 $\hat{C}a^{6}\hat{K}\hat{S}i^{7}\hat{H}^{14} = (6\hat{C}a + \hat{K})\hat{S}i + 2\hat{H},$ 

von Utö gibt Berzelius 52,13 Si, 24,71 Ca, 5,27 K, 16,2 A und 0,82 Flußsäure, beren Reaction sich beim Blasen in offener Glasrohre zeigt. Die Blasenräume ber Manbelsteine, die Magneteisenlager Schwebens und die Erzgänge des Samson sind Hauptsundgruben. Mit Poonahlith bei Bombah schön bläulich. Die kleinen grünen Oktaeder (Xhlochlor Jahrb. 1856. 107) im fossilen Holze isländischer Tuffe stehen dem achten Ichthpophthalm sehr nahe.

Faujasit (Damour. Ann. des mines 1842, 4 ser. I sos) in Höhlen der augistischen Mandelsteine von Sasbach am Rhein. Anfangs 4gliedrig, jetzt reguslär beschrieben, worauf auch der Zwilling und das optische Verhalten deutet. Ho. = 5, G. = 1,92. Merkwürdiger Beise kommen auf ein und demselben Handstück Arnstalle von zweierlei Aussehen vor: die häusigern farblos und glasglänzend und die seltenern braungelb mit Diamantglauz. Die Arnstalle haben innen ähnliche Streisendündel mit starkem Lichtschein, wie der Ichthyophsthalm, an den sie auch sonst sehr erinnern. Allein vor dem Löthrohr schmelzzen siel schwerer,

(Ca, Na) Si +  $\ddot{A}$ l Si<sup>2</sup> + 9  $\dot{H}$ .

16,7 Thonerde entfremdet das Mineral dem Ichthyophthalm. Annerod bei Gießen, Pflasterkaute bei Eisenach.

Otenit (Kobell Rafiner's Archiv XIV. 2002) aus bem Manbelstein von der Insel Disto an der westgrönländischen Küste bildet Faserzeolithartige Massen. Breithaupt beschreibt 2gliedrige Säulen von 122° 19', auch seine übrigen Kennzeichen stimmen gut mit Faserzeolith, allein der Mangel an Thonerde fällt auf, und gibt ihm mit Ichthyophthalm Berwandtschaft, Ca³ Si⁴ Å. Connel's Disclasit von den Faröer Inseln hat ganz die gleiche Formel. Der mattweiße Pettolith vom Monzoniberge im Fassathal mit Na und Ca möchte vielleicht das gleiche nur mehr verwitterte Mineral sein. Es bricht zwischen langstrahligem Faserzeolith. Andersons Gyrolit (rvos gerundet, Erdmann's Journ. 52. 2022) bildet kleine Kugeln im Mandelstein von Stye, nicht selten auf Ichthyophthalm sixend 2 Ca Si³ + 3 Å. Auch Plombiérit hat keine Thonerde.

#### 8. Lomonit Wr.

Eigentlich Laumontit, nach Gillet Laumont, ber ihn 1785 in den Bleiserzgängen von Huelgoöt in der Bretagne entdeckte. Wegen seiner großen Berwitterbarkeit (man muß ihn schon in den Gruben mit Firniß überziehen) nannte ihn Hany ansangs Zéolithe efflorescente.

2+1gliedrige Säule M/M von  $84^{\circ}$  30' (Dufrenop) mit einer auf die scharfe Kante aufgesetzten Schiefenbfläche P, P/M  $114^{\circ}$  30', seltener die hintere Gegenfläche  $x=a':c:\infty b$ ,  $P/x=104^{\circ}$  20'. Säule M beutlich blättrig mit einem eigenthümlichen Seibenglanz, die Abstumpfungsfläche ber



scharfen Säulenkante b: ∞a: ∞c soll auch noch etwas blättrig sein. Eine dreifach schärfere y = \frac{1}{2}a': ∞b. Gewöhnlich finden sich nur die einfachen Hendyoeder, aber diese in großer Schönsheit, z. B. in den Mandeln von Oberstein, wo sie die neue Eisenbahn zum Borschein brachte. Leonhardit (Blum Poggunn. 59. 200) mit den Hendyoederwinkeln 96° 30' und 114° von

Schemnit ist ohne Zweisel das Gleiche. Kommt bort in schönen Zwillingen in Schwalbenschwanzsorm vor. Verwittern leicht, werden brüchig, weich und mehlartig; frisch mögen sie wohl Flußspathhärte und darüber erreichen, Gew. 2,34. Eigenthümlicher Seidenglanz. Das leichte Zerfallen an der Luft soll von hygrostopischem Wasser herrühren, was sie in trockener Luft abgeben. In seuchter Luft sollen sie nicht zerfallen, am schnellsten aber im luftleeren Raum (Ann. des min. 4. ser. IX. 226).

Bor dem Löthrohr blättern sie sich etwas nach der Säule auf, geben schon bei 100° C. Krystallwasser ab, und schmelzen schwerer als Faserzeolith, mit dem ihre Zusammensetzung

 $Ca^{8}Si^{2} + 3 AlSi^{2} + 12 H$ 

große Berwandtschaft hat. Es kann daher in einzelnen Fällen schwer werden, sie richtig zu trennen! Wenn Arhstalle die Schiefendsläche P haben, dann ist es leicht, werden sie aber langstrahlig, wie gewisse Abänderungen aus dem Fassathal, so kann man sie leicht mit dem dortigen Faserzeolith verwechseln, wosür sie neuerlich Kenngott (Uebers. Winer. Forsch. 1858. 71) auch wirklich gesnommen hat. Bekannt sind die schneeweißen Nadeln zwischen den farblosen Apatiten auf körnigem Feldspath vom St. Gotthardt. Röthliche sehr verswitterte Krystalle kommen in großen Massen im Grünsteine von Dillenburg vor. Caporcianit (Silliman Amer. Journ. XIV. 81) von Toscana scheint auch dahin zu gehören. In den Mandeln vom Hüttenberge bei Weissig soll sich ber Lomonit in Feldspath (Weissigit) verwandelt haben.

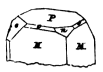
## 9. Prehnit Br.

Werner (Bergm. Journ. 1790. III. 1 pag. 69) nannte ihn nach dem Holsländischen Gouverneur am Cap Obristen v. Prehn, der ihn von Südafrika mitbrachte. Er war den Franzosen schon seit 1774 von dort bekannt, nur wegen seiner grünen Farbe von Sage und Deliste Chrysolithe du Cap gesnannt. Hat nicht mehr das Aussehen eines ächten Zeolithes.

2gliedrige rhombische Tafeln M/M von 100°, Geradendfläche P recht blättrig, aber immer krummschalig, unregelmäßig geknickt und muldenförmig. Bei den gelblichen Krystallen von Jordans-mühle östlich des Zobten ist alles rauh, nur der stumpfe Säu-lenwinkel zeichnet sich spiegelslächig aus. Bon M her gesehen haben sie daher ein garbenförmiges aufgeblättertes Aussehen,

wie der Strahlzeolith, und wenn die Saulen hoch sind, so können sie eine vollkommene Linsenform (Hahnenkammform) annehmen, in welcher man sich aber immer leicht mittelst des blättrigen Bruchs orientirt. Längs der stumpfen Säulenkante blättern sie sich leichter auf als längs der scharfen. Die scharfe

Säulenkante burch  $\mathbf{b}$ :  $\infty$ a häufig abgestumpst, das gibt zu Barèges in den Pyrenäen äußerst dünne Täfelschen (Rupholit). Zu Ratschinges bei Sterzing in Tyrol kommt auch ein Paar auf die scharse Kante  $\mathbf{e} = \frac{1}{2}\mathbf{b}: \mathbf{c}: \infty \mathbf{a}; \ \mathbf{n} = \mathbf{a}: \infty \mathbf{b}$  und  $\frac{1}{2}\mathbf{a}: \infty \mathbf{b}$  auf die stumpse Säulenkante aufgesetzt vor. Selten ein Oktaeder  $\mathbf{o} = \mathbf{a}: \mathbf{b}: \mathbf{c}$ , was die Kanten P/M abstumpst.



Phroelektrisch und zwar centralpolar (Abh. Berl. Atab. Biss. 1848. so). Erwärmt man sie bis  $130^{\circ}-140^{\circ}$  R., so sind die stumpfen Säulenkanten antilog, die Mitte der Tasel aber analog elektrisch, die scharfen Seitenkanten unelektrisch. Es gehen also gewisser Maßen längs a zwei Axen, deren analoge Bole sich zu- und deren antiloge sich abkehren. Eine Fläche a: ob trifft den analogen Bol nur dann, wenn sie durch die Mitte geht, dagegen b: oa denselben immer, d. h. sie ist bei abnehmender Temperatur immer in der Mitte — elektrisch.

- Farbe gewöhnlich lichtgrun, wie bei Gisenorydulsalzen, Feldspathhärte 6, Gew. 2.9. Das stimmt wenig mit Zeolithen. Doch gibt seine

Chemische Zusammensetzung Ca2Al Si2H, also etwa 4,2H, 44 Si, 24,2 Al, 26,4 Ca. Ginem geringen Gifengehalt verbankt er wohl seine Farbe. Bor bem Löthrohr kann man ihn leicht von andern Zeolithen unterscheiben, er schmilzt nämlich noch leichter als Natrolith, bläht sich babei auf, und bilbet eine Menge kleiner Blasen gerabe wie ein Seifenschaum.

Fafriger Prehnit wie er z. B. so ausgezeichnet im Manbelstein von Reichenbach (süblich Oberstein an der Nahe) mit gediegenem Rupfer vorkommt, wird dem Faserzeolith so ähnlich im Aussehen, daß außer der grünlichen Farbe und der größern Härte das Löthrohrverhalten ein willtommenes Unterscheidungsmittel ist. Häusig bildet er nierenförmige Massen, auf deren Augelrundung die Säulenflächen liegen; der blättrige Bruch geht längs der Strahlen, es sind daher nichts weiter als start ausgebildete Hahnenkamme. Schon bei den Arnstallen sieht man auf dem Blätterbruch Streisen vom Centrum nach den Kanten P/M strahlen, wenn sich die Arnstalle nun aneinander verschräcken und die Säulenflächen trümmen, wie man das so schon bei den fast smaragdgrünen Drusen vom Cap sindet, so entsteht nach und nach nierenförmiger Bau, der sich bei Campitello (Fassa) zu eleganten Augeln abschließt.

Kryftalle, wenn auch meift gefrümmt, finden sich besonders schon zu St. Christoph und Armentières unfern Bourg d'Oisans in der Dauphine mit Epidot und Axinit zusammen. In Klüften des Hornblendegesteines von Ratschinges bei Sterzing, im Asbest des Monte Rosa und in andern Gegenden der Alpen.

Aftertry ft alle nach Lomonit beschreibt Blum (Pseudom. pag. 104) aus Spalten eines Diorits von Niederkirchen bei Wolfstein in Rheinbaiern. Die Krystalle sind sehr schöne Nadeln mit Schiefenbsläche, und zeigen das Schäumen gut. Eben baselbst kommen sie nach Analcim vor, wie im Trapp von Dumbarton (Bogg. Ann. 11. 200). Bielleicht steht hier auch der

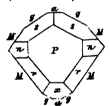
Rarpholith Wr. (xaopos Stroh) nach seiner ftrohgelben Farbe genannt, auf Kluftstächen bes Greisen von Schladenwalb in Bohmen mit

amethyftfarbigem Flußspath. Excentrisch strahlig, H. = 5, Gew. = 2,9. Schäumt nur wenig vor dem Löthrohr, gibt mit Borax ein amethystfarbenes Glas, denn Stromeyer sand 19,1 Un neben 2,3 ke, 10,7 Å, 1,5 Flußsäure 2c., woraus Berzelius die zweifelhafte Formel (Mn, Fe)<sup>3</sup> Si + 3 Ål Si + 6 Å ableitet. Wan muß sich hüten, ihn nicht mit verwittertem Wavellit zu verwechseln. Prehnitoid von Wixid (Jahrb. 1857. 00) hat kein Wasser. Thom son's Glottalith von Glotta am Elyde soll kleine reguläre Oktaeder bilden.

#### 10. Datolith.

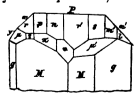
Esmark fand matte grünliche Arystalle 1806 auf den Magneteisenlagern bei Arendal, und nannte sie nach ihrer körnigen Absonderung (δατέσμαι absondern), Werner schrieb Datholith. Man hat ihn daher auch wohl als Esmarkit aufgeführt. Die klaren später bei Theiß gefundenen nannte Lévy Humboldtit. Eine ausführliche Berechnung siehe in Bogg. Ann. 36. 245.

Bisher 2+1gliedrig beschrieben, a/c 91° 41'. Doch stellte ihn Miller (Elom. intr. miner. pag. 406) schon 2gliedrig bar, auch Heß (Bogg. Ann. 1854. 98. 200) fand a/c 90°. Dem widersprach Schröber (Bogg. Ann. 98. 200), er wollte minbestens eine Schiefe von 6 Minuten (a/c 90° 6') retten. Dauber (Bogg. Ann. 1858. 103. 110) maß 64 Arhstalle von Andreasberg, 67 von Toggiana mit vielen Repetitionen, kam auf manche Widersprüche, aber glaubte denn doch mittelst des höhern Calcul a/c 90° 8' 40' annehmen zu sollen. Mir erscheinen das Minutiositäten, auf welche der Mineraloge nur geringes Gewicht zu legen hat. Gehen wir aus von der Säule M = a: b: coc, vorn M/M 76° 38', und von der Schiefenbsläche x = a: c: cob, x/P 135° 13',



so ist unter ber Voraussetzung rechtwinkliger Aren a:b=1,0076:0,7962. Die Geradenbssäche  $P=c:\infty a:\infty b$  behnt sich bei den schönen Formen aus dem Grünstein des Wäschgrundes von Andreasderg sehr aus, das gibt ihnen nebst dem Paare  $n=c:2b:\infty a$  zwar ein zweigliedriges Ansehen, allein den hintern Augitpaaren s=a':c:2b correspondirt vorn stets ein

anderes Paar r=2a:2b:c, was dem Ganzen sichern 2+1gliedrigen Charakter aufdrückt. Man kann MPnrs unbedingt als die Hauptform ansehen, die sich überall wiederholt, und der sich die andern zahlreichen Fläschen unterordnen. Gern gesellt sich noch die Säule  $g=a:2b:\infty c$  und die Abstumpfung der vordern Säulenkante  $a=a:\infty b:\infty c$  dazu. Im Wäschgrunde wurden noch nebenstehende Flächen gesunden:  $b=b:\infty a:\infty c$ ;  $y=c:\frac{1}{2}a:\infty b$ ;  $v=b:c:\infty a$ ;  $x'=a':c:\infty b$ ; r'=2a':2b:c

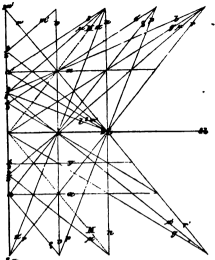


 $\varrho = \mathbf{a} : \mathbf{b} : \mathbf{c}; \quad \sigma = \frac{1}{2}\mathbf{a}' : \mathbf{b} : \mathbf{c}; \quad \pi = 2\mathbf{a} : \mathbf{b} : \mathbf{c}; \\
\mathbf{p} = 4\mathbf{a} : 2\mathbf{b} : \mathbf{c}; \quad \mu = \frac{2}{8}\mathbf{a} : \mathbf{b} : \mathbf{c}; \quad \mu' = \frac{2}{8}\mathbf{a}' : \mathbf{b} : \mathbf{c}; \\
\mathbf{m}' = \frac{4}{8}\mathbf{a}' : 2\mathbf{b} : \mathbf{c}; \quad \mathbf{l} = \frac{2}{8}\mathbf{a}' : 2\mathbf{b} : \mathbf{c}.$ 

Uebersicht der Flächen: Hexaid P 001, a 100, b 010 vollständig; Dodekaid M 110, v 011, x 101, x' 1'01 vollständig; Oktaid e 111 hälftig; Phra-

midenheraid g 210, n 012, y 201,  $\varphi$  102,  $\varphi'$  1'02;  $\iota$  310, 103;  $\psi$  104,  $\psi'$  1'04, 410; f 203, 302; 034; r 112, r' 1'12, σ 2'11; π 122, s 2'12, 221; p 124, \$214; 13'12, ω 213; μ 322; 4'12; k 5'12; 134; 216: 4 . 3 . 10. Die Andreasber= ger zeigen febr entwickelte Gaulen und find barnach leicht zu erkennen; in den Tyroler Achatkugeln (Theiß Rlausen) trifft man bagegen bei furze verzogene Saulen und eine drusige Schiefendfläche, aber boch orientirt das Baar n. Mit diefen haben die prachtvollen Quargfry= stalle, die Tripe (Pogg. Ann. 10. sa1)

Santorit nannte, weil sie fich bis jest einzig in den Magneteifen-



gruben in der Rähe der Hah = Tor = Granitbrüche in Devonshire fanden, die größte Aehnlichkeit. Es ist ein Hornsteinartiger Quarz, durch Eisenocker braun gefärdt, mit einem Gehalt von 98,6 Si. Die oft mehr als Zollgroßen Krystalle sind in mächtigen Drusen versammelt, und zeigen abgebrochen starke Fortificationsartige Streifung. Weiß (Abbandl. Berl. Atab. Wiss. 1829. pag. 63)

hat dieselben aussührlich beschrieben, ihr Flüchenreichthum ist wo möglich noch größer, als beim unveränderten Datolith: Fläche b = a: cob: coc bilbet wegen der Kürze der Säulen gewöhnlich nur ein gleichseitiges Dreieck; die ausgebehnte Schiefenbsläche x läßt sich an der Rauhigkeit ihres Aussehens leicht erkennen; o 312 = {a: 2b: c stumpft



bie ftumpfe Rante M/x ab, und ift beim Datolith nicht bekannt; y unter ber Schiefenbflache und über bem fleinen Dreied b ift gewölbt, "gleichsam mit geringerem Erfolg ben allgemeinen Gravitationsfraften abgewonnen." Hinten noch ein Baar u = 1a': 2b: c. Das Shftem hat Aehnlichkeit mit bem bes Wolframs, ba Are a = 1,008, also fast 1 = c ift. Daher muß benn auch der Bintel ber Schiefenbfläche a : c : cob gegen bie Are fast genau 450 betragen, und weiter hangt bamit bie Gleichheit ber Winkel awischen M/M Würde man also biefe vier Rlachen M = a:b: ooc und v/v zusammen. und v = b:c: coa verlangern, so schlößen fie ein nahezu viergliedriges Oftaeber ein, mit seiner Endede in b und ben Seitenkantenwinkeln von 77°. Der ftumpfe Saulenwinkel M/M von 1030 fteht bem Seitenkantenwinkel bes Quarybiheraebers (103° 35') fo nahe, bag Weiß fich bes Gebankens nicht entschlagen tonnte, hier mochten irgend Beziehungen mit bem Quarg vorhanden fein. Jedenfalls feien es teine Aftertroftalle. Auch ift die Frifche bes Aussehens sammt bem Glanz ber Flächen so groß, daß man fich fträubt, fie für Afterbilbungen zu halten, und boch tommen auf ben gleichen Gruben 3. B. Kalkspathkrhstalle vor, die in nicht minder schönen Chalcedon sich ver-wandelt haben. Deßhalb kann an der Afterbildung nicht gezweifelt werden, trot ihrer Bollkommenheit.

Datolith hat nur sehr versteckte Blätterbrüche, seine Klarheit ist am Ende der Krystalle oft außerordentlich groß, nach unten und durch Verwitzterung wird er trüb. Optische — Mittellinie ungefähr senkrecht auf P, Axensebene der langen Diagonale b varallel. Glashärte 5. Gewicht 3.

Bor dem Löthrohr schmilzt er sehr leicht unter geringem Schäumen zu einer klaren Berle, und farbt babei die Flamme etwas grün, ein Zeichen der Borfaure. Auch mit Gpps schmilzt er leicht zusammen.

Ca6 Si4 B3 H3 = Ca2 Si2 B H mit 21 B, 38 Si, 35 Ca, 5,6 H. Mit Salzfäure gelatinirend, wie die übrigen Zeolithe, dann mit Alfohol beshandelt die bekannte grüne Flamme. Isomorph mit Euklas? pag. 321.

Wegen seines großen Borsäuregehaltes könnte man ihn auch zu ben Boraten stellen. Indeß Kieselerbe und Art seines Borkommens in den Achatkugeln vom Fassathal, im Grünsteine von Andreasderg ec., so wie sein ganzes chemisches Berhalten erinnern an Zeolith. Zu Toggiana im Modenessischen (Pogg. Ann. 78. 76) kommt er im Serpentin (sogenannte rothe Gabbro) vor, in Nordamerika hat er sich an mehreren Punkten um New Pork gesunden, besonders schön im Grünstein von Bergenhill auf der rechten Seite des Hudson. Sinige darunter stimmen in ihren Berziehungen trefslich mit Haptorit (Hessenderg Abh. Send. Ges. 1861. IV. 20). Spuren im Grünstein am Roßkopf bei Freiburg (Jahrb. 1860. 700).

Botrholith Hausmann (Borous Traube) bildet bunne kleintraubige Ueberzüge auf Kalkspath, Quarz 2c. in dem Magneteisenlager der Grube Deftre-Kjenlie bei Arendal. Dickere Lager sind deutlich concentrisch schaalig und feinfastig. Fahl, perlgrau, gelblich 2c. Ein Datolith mit Glaskopfstructur, aber nach Rammelsberg 6 Å, was vielleicht in einer Beränderung schon seinen Grund hat. Bor dem Löthrohr wirft er starke Blasen und aibt gelbliche Gläser.

# VIII. Skapolithe.

Sie haben ein felbspathartiges Aussehen und ähnliche Zusammensetzung, kommen glasig und frisch vor, gehören aber immer zu den selteneren Fossilien. Es ist nicht viel Gemeinsames darüber festzustellen, doch lieben sie Feuergesteine. Scheerer (1909g. Ann. 89. 18) sucht sogar nachzuweisen, daß Stapolith häusig in Feldspath umgestanden sei (Paramorphose). Bei Kragerö sinden sich im Gneise Stapolithkrhstalle, die innerlich in körnigen Feldspath umgewandelt sind. Er wagt sogar die Behauptung, daß Feldspathsubstanz die morph sei.

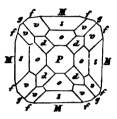
### 1. Stapolith Andr.

Bon oxarsos Stab, auf die fäulenförmigen Arhftalle anspielend. Die glafigen tannte ichon Delisle, die frifchen unterschied zuerst Andrada (Sche

rer's Journ. 1800. IV. 25. 28) als Stapolith und Wernerit aus ben Arendaler Magneteisengruben. Werner hat jedoch letztern immer abgelehnt, und da man gleich frühzeitig zu viel Species machte, Paranthin Hp., Rapidolith Abilgaard, Arttizit Wr., so hat der Name Wernerit in Deutschland nicht durchgeschlagen. Glaukolith, Paralogit, Stroganowit 2c. Viele Namen pflegen Unsicherheit der Sache zu verrathen. Hermann (Erdmann's Journ. prakt. Them. 1851. 54. 410) und G. vom Rath (Pogg. Ann. 99. 200) gaben umfassende Analysen.

Biergliedriges Krystallshstem, ein stumpfes Ottaeber o = a:a von 136° 7' Endt. (Mohs), 136° 11' (Kokscharow), andere geben bis 136° 38' an, folglich Are a = 2,273. Meistens kommt die Iste und 2te quadratische Säule vor, beiden entspricht ein blättriger Bruch, eine davon kann man in großen Arendaler Stücken noch gut darstellen. Zuweilen findet

sich auch die 4+4santige Säule  $f=a: \frac{1}{4}a: \infty c$ , und ein Bierkantner  $v=a:c: \frac{1}{4}a$ , welch beide Neigung zur Hälftslächigkeit zeigen, nach Zippe (Isis 1833. sso) in gyroedrischer Ordnung. Am Flüßchen Slüdjanka in Daurien kommen prachtvolle Krystalle von Zolldicke vor mit allen genannten Flächen nehft  $d=a:c:\infty a$  und  $s=c:\frac{1}{4}a:\frac{1}{4}a$ . Die Krystalle zeigen große Neigung zu langen Säulenbildungen, die strahsig durcheinander



liegen, und denen meistens die Endrystallisation fehlt, oder wenn sie da ift, so zeigt sie sich nicht scharf ausgebildet. Man muß sich übrigens durch die fünstlich angefressenn nicht täuschen lassen, denn da sie im Norden häusig in Kalkspath liegen, so nimmt man den Kalkspath mit Säure weg, welche auch die Silicate angreift. Die Oberstäche bekommt dadurch, wie auch durch Berwitterung einen eigenthümlich seidenartigen Glanz, an was der Haup'sche Name Baranthine (vapardew verblühen) erinnern soll.

Gew. 2,6, Harte 5—6. Berggrün zu Arendal, schmutzig rosenroth zu Bolton in Massachusetts, blau am Baikalsee 2c. Trübe Farben, Querbruch etwas Fettglanz.

Ehemisch macht er viel zu schaffen, wegen ber großen Abweichungen der Analysen von einander. Bischof (Ghem. Phyl. Geol. II. 400) sucht den Grund in einer spätern Zersetzung, indem Kohlensäurehaltige Wasser Kalkerde und Alkalien in Carbonate zersetz und fortgeführt werden, so daß die Kieselssäure auf 62 p. C. (Arendal), ja sogar 93 p. C. (Pargas) steigen könne. In New-Perset kommen daher auch Afterkrystalle nach Speckstein und bei Arendal nach Epidot und Glimmer vor, der Glimmer steckt körnig darin. G. Rose bleibt dei der Formel K3 Si + 2 K Si stehen, die zugleich die des Epidotes wäre. Gerhard vom Rath nimmt drei verschiedene chemische Species mit Entschiedenheit an: 1) Mejonit Ca3 Al2 Si3; 2) Stapolith K3 Al2 Si4; 3) Wernerit von Gouverneur K3 Al2 Si5. Doch darf man solche künstliche Deutungen nicht etwa als Beweis sür Dimorphismus nehmen. Das Pulver wird von Salzsäure vollkommen zersetzt, ohne zu gelatiniren, vor dem Löther schr schmelzen sie leicht mit Schäumen.

1. Mejonit Hp. aus den Marmorblöcken der Somma, wasserklar, aber häusig mit einer oberslächlichen Trübung. R. de L'Fsle nannte ihn weißen Hyacinth, Hauy zeigt jedoch, daß die Hauptare viel kürzer sei, daher der Name (pesov kleiner). Er schäumt vor dem Löthrohr auffallend, und ist der reine Kalkstapolith Ca<sup>3</sup> Al<sup>2</sup> Si<sup>3</sup> mit der Formel des Zoistt. Die Art des Querbruchs erinnert an Leucit. Scacchi's Mizzonit 135° 58' kommt nur selten im Feldspathgestein der Somma vor, löst sich schwerer und schäunt weniger vor dem Löthrohr. Außerdem brechen daselbst noch eine ganze Reihe viergliedriger Krystalle, die ihrer Zusammensetzung nach zwar etwas von Mejonit abweichen, in ihren Winkeln aber auffallend stimmen, nur daß eine Geradendsläche c: wa: wa herrscht, die dem Mejonit fehlt, und an Besuvian erinnert:

Hal Si, aber etwas Mg und Na enthaltend. Die etwas blättrige Gesadendfläche herrscht stark, Oktaeder a: a 135° in den Endkanten. Gern gelbliche Farbe. Künstlich in den Schlacken pag. 258. Thomson's steischsscher Sanklich in den Schlacken pag. 258. Thomson's steischsscher Sarkolith von der Somma gehört nach Breithaupt ihm an, die Stoffe (Ca, Na)<sup>3</sup> Si + Al Si stimmen jedoch nicht ganz. Kokscharow (Wat. Win. Rußt. II. 109) fand aber dieselbe Form mit Hemiedrie. Die kleinen, schmuziggelben Melilithe aus dem Nephelingestein vom Capo di Bove bei Rom, welche schon Fleriau de Bellevue (Journal de Physique II. 450) entschetze, mögen wohl damit zu vereinigen sein, sie bilden einsache quadratische Säulen mit Geradendssäche. Sommervillit. Zursit ein Gemenge mit Augit (Jahrb. 1858. 201).

2. Stapolith, barunter verfteht man mehr die truben taum an ben Ranten durchicheinenden Vorkommnisse, namentlich des nordischen Urgebirges, neben Ca ift ihnen ein Gehalt an Na-wesentlich, also (Ca, Na)3 Si + 2 Al Si, in offener Röhre etwas auf Fluffaure reagirend. Doch ftimmen die Una-Infen fehr wenig unter einander überein, man muß fich baher mehr auf die naturhiftorifden Rennzeiden verlaffen. Sein Aussehen ift Keldspathartia. aber er schmilzt leicht unter Schäumen zu Glafe. haun legt ein Gewicht barauf, daß fein Bulber auf Rohlen geworfen ein wenig leuchte, namentlich ber Dippr, welchen Gillet Laumont bereits 1786 in einem fetten Steinmart von Mauleon in ben Pyrenaen entdedte. Sauh zeigte, daß er gang bie Structur des Stapoliths habe, und fonnte fo wenig Ausgezeichnetes baran finden, daß er mit dem Namen nur auf die doppelte Wirkung des Feuers hinweisen wollte, welches ihn schmilzt und phosphorescirend macht. gibt ihm nun zwar die Formel 4 (Ca + Na) Si + 3 Al Si, allein bei so veränderbaren Mineralen gilt offenbar Structur mehr als Formeln. bergit von Bargas, Ruttalith R Si + Al Si aus Massachusetts und andere gehören ihrem Befüge nach hierhin. Die Gifensteinlager von Arendal im süblichen Norwegen und von Bargas in Finnland find vorzügliche Fund-Gern im Ralfspath, bei Ersby fommen in ben Marmorbrüchen fogar Söhlen vor, worin die schönsten Arpstalle neben Hornblende, Augit, Avatit 20 frei ausgewaschen liegen. Der fpangrune Atheriaftit Beibye (Bogg. Ann.

1850. 2005, follte heißen Atheriftit, & Péquorog nicht beachtet) aus ber aufläffigen Räsgrube bei Arendal foll Haun's Wernerit sein, er hat die Arystallform des Stapoliths, aber 7 p. C. A und daher ein etwas anderes Löthrohrverhalten. Gleiche Form ist auch hier wieder die Hauptsache.

Gehlenit (Buchs Schweigger's Journ. XV. 171) tommt bei Bigo am Monzoniberg in Subtprol in berben mit Ralffpath bebeckten Daffen por. Spathe fteden murfelige Rryftalle von 3"-6" Durchmeffer, ba fie aber weiter feine Rlache haben, auch die Blätterbruche außerordentlich verstedt liegen, fo lakt fich über bas Spftem fcmer entscheiben. haup nahm es als quabratifche Saule mit Gerabenbfläche, bie man burch ihren etwas ftartern Blätterbruch von ben beiden Gaulenflachen unterscheiben zu konnen meint. Descloizeaux (Ann. des min. 1847. XII) hat das bestätigt, und mehrere Flächen gemeffen: g3 120, a4 401, a7 16 . 0 . 7, b7 773. Schwacher Rettalang. buntel ölgrun, H. = 6, Gew. 3. 3 (Ca, Mg, Fe)8 Si + Al8 Si, boch ftimmen die verschiedenen Analysen nicht sonderlich. Salafaure gerfett ihn felbst noch nach bem Glüben, und scheibet Si gallertartig aus. Man muß fehr fleine Splitter mahlen, wenn man fie bor bem gothrohr an ben Ranten gum Schmelzen bringen will. Barfowit von ber Barfowta am Ural fcmilgt ebenfalls ichmer. 5 = 6. Gew. = 2.7, von Stavolithartigem Ansehen Cas Als Sis. Bytownit aus Bytown in Ober-Canada hat noch etwas Na und Fe, Die einen Theil von Ca und Al vertreten.

#### 2. Rephelin Sp.

Negély Rebel, weil glafige klare Stücke in Salpeterfäure im innern trübe werden. Lametherie entbeckte ihn an der Somma, daher Sommit genannt.

Krhstallshstem 6gliedrig, eine reguläre sechsseitige Säule mit Geradendssäche, durch die zweite sechsseitige Säule zwölsseitig gemacht. Dihexaeder a: a: oa hat Seitenkanten 88° 40' Phill. (88° 6' Haid.), gibt a = 1,182 =  $\sqrt{1,397}$ . Dehexaeder nicht häusig, stumpst die Endkante der Säule ab; noch seltener ein zweites  $\frac{1}{4}a: \frac{1}{4}a: \infty a$  (Davyn).

Man kennt ihn frisch und glasig, Härte 5—6, Gew. 2,5—2,7. Bor bem Löthrohr schmilzt er schwer aber ruhig zu einem Glase, gelatinirt mit Salzsäure (Na, Ka)<sup>2</sup> Si + 2 Al Si.

1. Glasig er Nephelin. Am ausgezeichnetsten in ben Somma-Auswürflingen (Sommit) mit schwarzer Hornblende, Granat und glasigem Feldspath, dieser gleicht ihm außerordentlich, doch ist er blättrig und schmilzt noch schwerer. In Drusenräumen der Laven von Capo die Bove mit Melilith läßt er sich leichter erkennen, weil darin kein glasiger Feldspath herrscht. Nach Scheerer 44 Si, 33,3 Al, 15,4 Na, 4,9 Ka. Man hüte sich vor Berwechselung mit Apatit. Cavolinit und Beudantit die gleichen.

Rephelingestein. Auf dem Gipfel des Obenwaldes (Ragenbuckel) kommt ein basaltisches Gestein vor, in welches röthliche und grünliche Arystalle von trüber Farbe und Fettglanz in größter Wenge eingesprengt sind.

Quenftebt, Mineralogie. 2. Auft.

Am Rande beginnt gewöhnlich Verwitterung, in der Mitte haben fie dagegen mehr frisches als glasiges Aussehen, nähern sich daher den frischesten Eläoslithen. Die Arhstalle wittern schwierig heraus, ihr Durchschnitt auf der Bruchstäche des Gesteins ist ein Sechseck oder Viereck, sie müssen also reguläre sechsseitige Säulen mit Geradendsläche sein. Später haben sich verwandte Gesteine bei Löbau in der Oberlausis, zu Meiches am Bogelsgebirge, im Böhsmischen Mittelgebirge, in Italien 2c. wieder gefunden.

2. Frischer Nephelin, nach seinem ausgezeichneten Fettglanz Eläoslith (& Lawor Del) genannt. Bon grünsblauer Farbe mit einem eigenthümslichen Lichtschein wurde er 1808 in einem sehr grobkörnigen Zirkonspenit von Laurvig in faustgroßen Klumpen eingesprengt gefunden. Der rothe von Friedrichsvärn ist seltener. G. Rose (Reise Ural II. 47) fand das Mineral in ähnlicher Schönheit im Miascit in den Umgebungen des Immensee's bei Miast, und zwar gab es dort Eläolithhaltige und Eläolithfreie Miascite, die beide durch ihre eingesprengten Minerale berühmt geworden sind. Analyse weicht nicht wesentlich von den glasigen ab. Siehe Giesekit und Libenerit pag. 271.

#### 3. Leucit Wr.

Asono's weiß, Ferber's weißer Granat, denn man hielt ihn früher allgemein für durch vulkanisches Feuer gebleichten Granat, Romé de l'Isle (Cristall. II. 896) glaubte sogar noch Exemplare mit rothen Flecken zu besitzen.

Krystallisirt nur im Leucitoeber a: a: ½a, bas nach ihm ben Namen bekam, ohne Spuren einer andern Fläche, wodurch er sich von Analcim unterscheidet, ber gewöhnlich Würfelslächen hat. Hauh glaubte baran die Entbeckung zu machen, baß man diesen Körper mit seinen symmetrischen Trapezen aus dem Würfel und aus dem Granatoeder ableiten könne, und nannte das Mineral daher Amphigen (boppelten Ursprungs). So wenig war damals noch die Ableitung der Körper klar!

Härte 6, Gem. 2,5. Der Bruch hat häufig einen opalartigen Glanz,

ber felbst Bruchftude leicht unterscheiben läßt. Weiße trübe Farbe.

Vor dem Löthrohr unschmelzbar, das seine Bulver wird von Salzsäure zersetzt, wobei sich Si pulverig ausscheidet. Mit Kobaltsolution blau. K<sup>3</sup> Si<sup>2</sup> + 3 Al Si<sup>2</sup> = K Al Si<sup>4</sup>.

Rlaproth (Beitr. II. 20) entbeckte barin 21,3 Kali, das erste mas im Steinreich aufgefunden wurde, da man es bis bahin blos für Pflanzenalkali gehalten hatte, das mußte natürlich ganz neues Licht verbreiten!

Die um und um geschlossenen Krystalle spielen in ältern vulkanischen Laven eine solche Rolle, daß man die Gesteine wohl Leucitophhre genannt hat. Die alten schlackigen Laven des Besurs, Albanergebirges und der Rocca Monsina enthalten sie in zahlloser Menge von der kleinsten Form dis zu Faustgröße. Sie sondern sich scharf aus der Grundmasse ab, daher hielt man sie früher für fremde von der Lava nur eingemickelte Körper (Dolomien). Aber L. v. Buch zeigte, daß die Krystalle selbst nicht selten Lavatheile einsschlößen, weßhalb sie in der Lava gebildet sein milisten (Gilbert's Ann. 1800.

VI. 58). Die Straßen von Bompeji wurden mit Leucitlaven gepflaftert, aber auch in den heutigen Laben (1822, 1832) fehlen sie nicht. In einem Tuffsartigen Gestein von Rieden am Lacher See liegen erbsengroße und kleinere in Menge, gelbliche von analcimartigem Aussehen am Eichelberg bei Rothsweil (Kaiserstuhl). Letztere enthalten jedoch Wasser und Natron statt Kali, wie die verwitterten der Rocca Monfina (Jahrb. 1858. 201), schälen sich aber vollkommen aus dem Muttergestein, was nach G. Rose gegen Analcim spricht pag. 340, wosür sie lange gehalten wurden. Vergleiche auch die freien Afterkrystalle von Oberwiesenthal zwischen Annaberg und Elbogen (Raumann Jahrb. 1860. 61 und 1861. 50). In Amerika und Asien kennt man kein Leucitgestein (Humboldt Rosmos IV. 400).

## IX. Saloidsteine.

Sie haben Al und neben ber Si noch eine befondere Saure, wie Chlor, Schwefelfaure, und nähern sich badurch ben Salinischen Steinen.

#### 1. Lajurftein.

Nach seiner Farbe genannt, ohne Zweisel Zárgeigos des Theophrast, Sapphirus des Plinius hist. nat. 37. so: "in den blauen Sapphiren leuchtet Gold in Bunkten, . . . . er gleicht dem heitern Himmel, aber wegen der Goldpunkte dem mit Sternen geschmückten". Die Araber nannten ihn Azul (blau), darnach Lapis Lazuli, Lazulih Hauh, doch versteht man in Deutschsland darunter den Blauspath. Wegen seines Verhaltens im Feuer stellt ihn Cronstedt zu den Zeolithen.

Er soll in Granatoedern trystallisiren (Dufrenoy Tract. Min. III. e75), beren Flächen ein 6 fach blättriger Bruch entspricht (Hoffmann Miner. II. a. 176). Granatoeder mit Würfelstächen brachte Perowelly aus der Bucharei mit. Gewöhnlich sindet man ihn nur in derben Stücken von feinkörniger Structur, prachtvoll la surblau (auch grünlich) in allen Graden der Höhe. Härte 5—6, Gewicht 2,96, das Bulver nur 2,76. Die prachtvollste Phosphorescenz mit grünem Schein zeigt die mit Schwefellies durchmengte Abänderung aus der Cordillera d'Ovalle bei Coquimbo in Chili. Man darf sie nur in die Weinzgeiststamme halten. Nach Bergeron (Jahrb. 1860. 571) sollen sie beim Schleisen so start elektrisch werden, daß sie zwischen den Fingern förmlich triebeln.

Vor dem Löthrohr schmilzt er nicht sonderlich schwer zu einem Glasknöpschen, und entfärbt sich dabei. In Salzsäure entwickelt sich etwas Schwefelwasserstoff, der Schwefelgehalt gibt sich auch durch eine Hepar mit Soda zu erkennen. Analyse von. Varrentrapp 45,5 Si, 31,7 Al, 9,1 Na, 3,5 Ca, 5,9 Schwefelsäure, 0,86 Eisen und 0,95 Schwefel. Wasser zieht Gyps aus.

Marco Baolo auf seiner berühmten Reise zum großen Tartarenfürsten (1271) fand am Westrande des Belur-Tag (Nebelgebirge) im obern Flußgebiet des Orus (Budatschan) diesen merkwürdigen Stein, welcher wie das Eisen in Bergwerken gewonnen wurde. Armenische Kausleute bringen ihn

in den Handel (Drenburg). Reich ift auch ein Kalfteinlager am Baitalfee. wo er mit Lasurfeldspath, Rokicharowit und Baralogit bricht. Ditro in Ungarn. Aber diese Barietäten phosphoresciren nicht wie ber Chilenische. Wirb zu Tafeln geschnitten in Italien zum Schmuck ber Kirchen verwendet. taiferliche Schloß von Baretojefelo fühmeftlich Betereburg fcmuckt ein Bimmer mit Bernftein und Lafurftein getäfelt. Bei Mofaitarbeiten wird die ichone Blaue zum himmel verwendet. Unter den Alterthümern findet man sie mit vertieften Figuren. Besonders wichtig mar früher ihre Anwendung als Ultramarin: fo beißt bas feingeschlämmte Bulber beffelben, mobon bas Loth bes feinsten auf 12 Thaler fam. Durch Chr. Gmelin (Naturvissenicaftliche Abhandlungen, herausgegeben von einer Gesellschaft in Burttemberg 1828. II. 191) icheint man auf die fünftliche Bereitung biefer ichonften aller blauen Farben geführt zu fein. Wenn gleich ichon R. Fuche (Gesammelte Schriften pag. XVI) 1819 blaue Striche an die Wand des Laboratoriums zu Landshut machte, und die Frangosen ber Sache vorher nachgingen. Rett ftellt man in Baris, Meißen, Nürnberg bas schönfte Blau und Grün außerordentlich billig bar. Es fommt mahricheinlich (Barrentrapp Bogg. Ann. 49. 521) vom Schwefel: ber blaue Na4 Al4 Sis foll von Na S5 (Quintisulfuret), ber grune von Na S2 (Bifulfuret) gefarbt fein (Journ. praft. Chem. 1861. 84. 260).

Hann nannte Bruun Neorgaard das lichtblaue 6fach blättrige Fossil, welches sich in den Auswürflingen des Besurs, am Bultur bei Melsi und im Albaner Gebirge findet. Gew. 2,8. In Salzsäure entwickelt es ebenfalls Schwefelwasserstoff, hat aber einen wesentlichen Gehalt von 15,4 Kali. Whitnen aibt ihm die Kormel

 $\dot{\mathbf{K}}^{8} \ddot{\mathbf{S}} \mathbf{i} + 3 \ddot{\mathbf{A}} \mathbf{i} \ddot{\mathbf{S}} \mathbf{i} + 2 \dot{\mathbf{C}} \mathbf{a} \ddot{\mathbf{S}},$ 

denn L. Gmelin fand darin 12,4 Schwefelsäure und 12 Ca. Die blauen im glasigen Feldspathgestein mit gelben Titaniten vom Laachersee und besonders aus den berühmten Mühlsteinlaven von Niedermendig sind dagegen nur Natronhaltig (9,1 Na). Im Mühlstein kann man den 6fach blättrigen Bruch fast so leicht darstellen als beim Flußspath. Die Stücke sehen außen wie angeschmolzen aus. Gew. 2,5. Whitney sah diese für 1 Atom Nossean + 2 Atom Albaner Hauhn an. Rammelsberg (Pogg. Ann. 109. 577) fand dagegen an der Somma auch 11,8 Na und 5 K.

Rosean Alaproth. Nose (Röggerath Mineral. Stubien pag. 109 und 162) entbeckte ihn in den Fündlingen des glasigen Feldspathgesteins am Laachersec. Die granatoedrischen Arhstalle haben eine graue Farbe, vielleicht weil ihnen Schwefelnatron sehlt. Da am Granatoeder auch Oktaeder und Würfel vorkommt, so nannte sie Nose Spinellan. Durch Zwillinge kntstellt. Auffallender Weise beträgt das specifische Gewicht nur 2,26. Varrentrapp gibt 17,8 Na bei 1,1 Ca an, darnach die zweiselhafte Formel

 $\dot{N}a^3 \ddot{S}i + 3 \ddot{A}l \ddot{S}i + \dot{N}a \ddot{S}.$ 

Auch sie sind außen wie angeschmolzen.

Itnerit Ch. Gmelin (Soweigg. Journ. 1822. 36. 74). Fand sich berb nesterweis mit eingesprengtem schlackigem Magneteisen im Melaphyr bei Ober-Bergen am Kaiserstuhl. Die faustgroßen Stude zeigen eine körnige

Structur mit 6 fach blättrigem Bruch, ber die Körner sehr hervorhebt. Gew. 2,37 und graue Farbe erinnern an Nosean, die Analyse gab 34 Si, 28,4 Ål, 12,1 Na, 1,6 Ka, 7,3 Ca, 2,9 S, 10 Å, etwas Schwefel und Chlorwasserstoff. Vor dem Löthrohr schmilzt er nicht sehr schwefel und Berlsteinartigen Glase. Er gab 1822 den Anstoß zu jener Entdeckung des kinstlichen Ultramarins. Ehr. Gmelin bemerkte nämlich, daß das Mineral nach dem Glühen an den meisten Stellen eine schwe blaue Farbe angenommen hatte, und da dasselbe mit Säuren unter augenblicklichem Verlust der Farde Schweselmasserstoff entwickelte, was auch deim Ultramarin Statt sindet, so wurde es ihm sehr wahrscheinlich, daß Schwesel das färbende Princip des Ultramarins sei.

#### 2. Sodalith.

Giesete entbeckte das grüne etwas settglänzende Mineral in einem Feldsspathgestein mit Eudialyt und Arfvedsonit zu Kangerdluarsuk in Grönland. Chemiker hielten es anfangs für Natrolith pag. 333, später fanden sich aber farblose Granatoeder in den Somma-Auswürflingen, nun gab ihnen Thomson den Namen Sodalith, um dadurch an den Natrongehalt zu erinnern.

Regulär. Den Granatoeberstächen entspricht ein 6 fach blättriger Bruch, das hält sie in großer Berwandtschaft mit Lasurstein. Hessenberg (Abh. Sensenb. Nat. Gesell. 1858. II. 179) beschreibt von der Somma Granatoederzwillinge mit Oktaeder, Würfel und Leucitoeder. Härte 6, Gew. 2, 3.

Bor dem Löthrohr soll der Grönländische leichter schmelzen als der Besud'sche. Sie bestehen aus Eläolithartiger Masse + Steinsalz = Na Si + 3 Al Si + Na El. In Säure bilben sie eine Gallerte.

Im Imengebirge bei ber Miaster Hütte bilbet in bem Eläolithhaltigen Miascit ein lasurblaues sechssachblättriges Fossil kleine Gänge, 2,29 Gew., früher Cancrinit genannt, nach G. Rose (Reise Ural. II. 50) aber ganz von ber Zusammensehung bes Sobaliths. Es entwickelt in Salzsäure burchaus keinen Geruch nach Schwefelwassersche, baher leitet Rose wie im blauen Steinsalz die Farbe von organischer Materie her. In einem ähnlich blauen von Litchsielb (Maine), in allen Säuren mit größter Leichtigkeit löslich, versmuthet Whitneh Eisensäure als Färbendes (Pogg. Ann. 70. 400).

#### 3. Cancrinit.

Zu Ehren des Rufsischen Finanzministers Grafen von Cancrin. G. Rose (Reise Ural II. s.) trägt den für den blauen uralischen Sodalith gebrauchten Names auf dieses licht rosenrothe Mineral über, welches ebenfalls im Eläolithhaltigen Miascit des Imengebirges eingesprengt ist und aus Eläolith + Ralkspath = Na<sup>2</sup> Si + 2 Al Si + Ca C zu bestehen scheint. Ein breisach blättriger Bruch bildet eine reguläre sechsseitige Säule, mit starkem Berlmutterglanz, im Querbruch Fettglanz.

Härte 5—6, Gew. 2,45. Bor bem Löthrohr schmelzen sie mit Schäusmen, und mit Salzfäure braufen sie. Der Gehalt an Ca C ist um so merkwürdiger, als derselbe frei im Miaseit nicht vorkommt. Struve (Pogg:

Ann. 91. 018) gibt bei ben gelben vom Tunkinskischen Gebirge weftlich Fratekt noch ein Atom Wasser an. Hermann's lichtgrüner Stroganowit aus Geschieben ber Slüdjänka foll zwar auch Kohlensäure enthalten, gehört aber zum Skapolith pag. 350.

# X. Metallfteine.

Haben neben ber Riefelfaure einen metallischen Gehalt, folglich höheres Gewicht, bunkele Farbe und find ihrem Ansehen nach mit mehreren Orydisichen Erzen leicht verwechselbar.

#### 1. Titanit.

Klaproth Beitr. I. 245 nannte ihn nach bem Titangehalt. Werner unterschied nach ber Farbe Braun = und Gelb-Menakerz. Haup nannte die gelbgrünen Alpinischen Sphen (oph Reil), später Titane silicéocalcaire. Ihre Form hat G. Rose 1820 in seiner Doctordissertation

(de Sphenis atque Titanitae systemate crystallino) festgestellt.

2 + 1 gliedriges Krhstallspstem. Eine geschobene schiefgestreifte Säule 1 = a: 3b: coc macht vorn einen Winkel von 133° 48'. Die Schiefendsläche P = a: c: cob scheint etwas, aber doch nicht bedeutend blättrig; P/l = 94° 30', daraus ergibt sich die Neigung von P gegen Axe c 85° 6'. Hinten liegt x = ½a': cob: c (früher ½a'), sie ist meist bauchig getrümmt und läßt sich daran sehr leicht erkennen; Hessenberg fand im Tavetsch P/x = 140° 34'. Legt man diese drei Winkel zu Grunde, so macht der Axenwinkel a/c auf der Seite von x 89° 59', weicht also nur um 1' vom rechten Winkel ab, was offenbar vernachläßigt werden kann. Wir haben baher die rechtwinksigen Axen

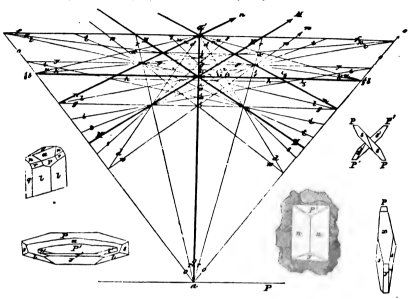
a: b =  $11,664:9,116 = \sqrt{136,06}:\sqrt{83,095} = \lg 1,06686:\lg 0,95979$  y =  $\frac{1}{17}$ a':  $\infty$ b: c sehr glänzend, macht mit der darunter liegenden P  $60^{\circ}$  27'. Ein augitartiges Paar n =  $\frac{1}{5}$ a':  $\frac{1}{5}$ b macht mit der anliegenden l

79° 5' (1/n) und ber anliegenden P 144° 53' (P/n).

Diese fünferlei Flächen 1 P x y n bilben in den Spalten des Schweizer Urgebirges die gewöhnlichsten Zwillinge, statt n tritt auch  $s = \frac{1}{17}a' : \frac{1}{24}b : c$  in der Diagonalzone von y auf,  $s/s = 112^{\circ}$  14'. Sie ziehen sich gern nach der Bertikalzone P x y in die Länge. Hat man diese Flächen einmal erkannt, dann bleibt für die Bestimmung der übrigen wenig Schwierigkeit:  $q = b : \infty a : \infty c$  stumpst die scharfe Kante der Säule l gerade ab, und in der Zone von q nach l sieht man öster eine kleine Abstumpsungsssläche  $m = a : b : \infty c$  (von welcher G. Rose als Säule ausgeht), die vorn einen scharfen Winkel  $m = 76^{\circ}$  2' machen. Die Flächen  $m = 10^{\circ}$  untergeordnet, daß Andere  $m = 10^{\circ}$  als Stule genommen haben, dann darf man die Rose'schen Arenzeichen d nur mit  $m = 10^{\circ}$  multipliciren. Bei Tyroler Arhstallen sindet sich oft in der Diagonalzone von  $m = 10^{\circ}$  bie Fläche  $m = 10^{\circ}$  swillingsplatten die gemeinsame Säule. Da ferner vorn auch öster die Kante  $m = 10^{\circ}$  durch

 $\mathbf{t} = \frac{1}{18}\mathbf{a} : \frac{1}{18}\mathbf{b} : \mathbf{c}$  abgeftumpft ist, so machen yltrn eine der wichtigsten Zonen des Titanitspstems, welche sich namentlich auch durch die ihr folgende Streifung auf l und r leicht verräth. Unter P kommt vorn öfter eine sehr deutliche Schiesenbstäche vor, welche meist  $\mathbf{v} = \frac{1}{18}\mathbf{a} : \mathbf{c} : \infty \mathbf{b}$  zu sein scheint, sie wird durch das Augitpaar  $\mathbf{i} = \frac{1}{10}\mathbf{a} : \frac{1}{8}\mathbf{b} : \mathbf{c}$  bestimmt, welches die Kanten P/l abstumpft. Es liegen folglich lvir in einer Zone.

Projicirt auf die Geradendfläche c : coa : cob.



Rose zeichnet noch mehrere Flächen aus. Unter andern liegen:  $f=\frac{1}{3}a':c:\infty b,\ g=\frac{1}{7}a:c:\infty b,\ z=\frac{1}{27}a':c:\infty b,\ h=\frac{1}{3}a:c:\infty b$  in der Berticalzone. Das Augitpaar  $o=a:\frac{1}{3}b:c$  in der Diagonalzone von P;  $u=\frac{1}{3}a':\frac{1}{2}b:c,\ d=\frac{1}{3}a':\frac{1}{3}b:c,\ w=\frac{1}{7}a:\frac{1}{3}b:c,\ k=\frac{1}{31}a':\frac{1}{2}b:c.$ 

Alpinische Arnstalle bilben fast immer Zwillinge: gekreuzte Blätter, in benen P einspiegelt. Sie haben also P gemein und liegen umgekehrt. Dieses Zwillingsgesetz erleichtert das Erkennen außerordentlich. Wenn die Arnstalle sich kreuzen, so entstehen zweierlei Rinnen: die Rinne y/y' hat einen einspringenden Winkel 120° 54', den man leicht mittelst einer regulären sechsseitigen Säule controlirt; die Rinne zwischen den einspiegelnden P und P' macht durch die wuchigen x/x' = 94° 36', so daß langgezogene Arnstalle sich fast rechtwinklig zu kreuzen scheinen. Machmal sind es nur die unsscheindarsten taselartigen Splitter, wie die von Dissentis, und doch kann man sie an dem Einspiegeln von P mit P' leicht erkennen. Wenn die Arnstalle taselartig werden, so kreuzen sie sich nicht, und die Rinne x/x' fällt weg, wohl aber bleibt der einspringende Winkel zwischen y/y', der dann orientirt. Fläche q spiegelt bei beiben ein, aber die schiefgestreisten lil' machen einen

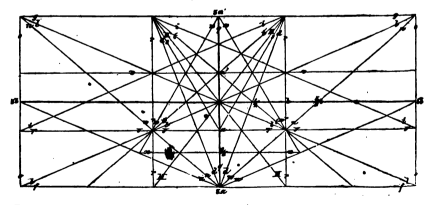
stumpfen Winkel von 170° 12'. Saussure hat zuerst diese Rinnen beobsachtet, und nannte die so leicht vereinzelt gefundenen Rayonnante en gouttière. Dagegen bilbet Werners

Braun - Menakerz, eingesprengt in den Spenit von Sachsen, Passau, Norwegen 2c. nie Zwillinge: es herrscht n/n = 136° 6' als Säule, welche am Ende durch P/y = 60° 27' zugeschärft wird. Hauh nahm sie zweigliedrig, da P/n = 144° 53, und y/n = 141° 35' nur um 3° von einander abweichen. Es gesellt sich dazu gern das kleine Dreieck x, auch pflegen öfter die Flächen raus der Diagonalzone von P sammt t und 1 nicht zu sehlen. Selbst die in vulkanische Gesteine eingesprengten (Laachersee) schließen sich diesem Gesex an.

Welches Ende man für das vordere oder hintere nehme, scheint ziemlich gleichgültig. Ich habe die Schiefenbsläche P nach vorn gestellt, Rose nach hinten. Letztere Ansicht hat Analogieen beim Spidot und Feldspath für sich, wo auch  $\frac{1}{4}$  vorn und  $\frac{1}{4}$  hinten liegt, doch scheint sich die Sache nicht ganz durchführen zu lassen. Bringt man übrigens die Flächen zu Papier, wie in obiger Projection geschehm, so tritt das Ganze in seiner wundervollen Harnonie klar zu Tage. Mit Hilse der Kantenzonen kann man die schwiesrigsten Ausdrücke durch bloße Abdition sinden: die Fläche y geht z. B. durch  $\frac{1}{17}$ a', weil 12 + 5 = 17, die Fläche s schneidet in  $\frac{1}{24}$ b, weil sie durch  $\frac{1}{17}$ a' und durch die Kantenzone  $\frac{1}{4}$  geht, denn 7 + 17 = 24.

Nachdem nun alle Zonen controlirt und richtig befunden sind, kann man leicht jede beliebige andere Fläche zur Projectionsebene mählen. Naumann nimmt  $P=c:\infty a:\infty b$  an, und bestimmt aus Ottaeder yvrr die Axen a:b:c=1:2,342:1,537, Axenwinkel a/c vorn  $85^{\circ}$  6'. Damit ist dann aber der Bortheil rechtwinkliger Axen aufgegeben: so viele Ottaide, so viele Ausgangspunkte sind möglich. Naumann's Zeichen aller bekannten Flächen sind:

# Projicirt auf bie Schiefenbflache P.



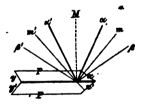
P= o P = oc:a: b = 001; 
$$l=\infty P = \infty c:a: b=110;$$
  
y= P\infty = c:a:\infty b= 101; v=\text{--}P\infty = c:a':\infty b=1'01;

r= (P∞) = c:b:∞a = 011; q=(∞P∞)=∞c:b:∞a=010; i= - 
$$\frac{1}{2}$$
P =  $\frac{1}{2}$ c:a': b = 1'12; g=- $\frac{1}{4}$ P∞=  $\frac{1}{3}$ c:a':∞b=1'03; t= - (2P2) = 2c:b: 2a' = 1'21; f=  $\frac{1}{4}$ P∞=  $\frac{1}{4}$ c:a: ∞b=103; x=  $\frac{1}{2}$ P∞ =  $\frac{1}{2}$ c:a: ∞b = 102; u=  $\frac{1}{3}$ P =  $\frac{1}{4}$ c:a: b=113; M= (∞P3) = ∞c:b: 3a=·130; o=( $\frac{1}{4}$ P∞) =  $\frac{1}{3}$ c:b: ∞a=013; s= (4P4) = 4c:b: 4a = 141; n=( $\frac{3}{4}$ P2) =  $\frac{3}{4}$ c:b: 2a=123; z=- $\frac{1}{4}$ P∞ =  $\frac{1}{4}$ c:a:∞b=14·0·9; d= (2P6) = 2c:b: 6a=163; ω=- ( $\frac{3}{4}$ P4) =  $\frac{3}{4}$ c:a:b:4a' = 1'43; k=  $\frac{3}{4}$ P2 =  $\frac{3}{4}$ c:a: 2b=213; π=  $\frac{1}{4}$ P =  $\frac{1}{4}$ c:a:b = 112; p=  $\frac{1}{4}$ P2 =  $\frac{1}{4}$ c:a: 2b=214; h=  $\frac{3}{4}$ P5 =  $\frac{3}{4}$ c:a: $\frac{5}{4}$ b = 527; m=  $\frac{3}{4}$ P =  $\frac{3}{4}$ c:a: b=227; n'=- ( $\frac{3}{4}$ P2) =  $\frac{3}{4}$ c:b:2a' = 1'23; ε= (2P2) = 2c:b:2a=121; ζ= (8P8) = 8c:b:8a = 181; η=( $\frac{4}{4}$ P4) =  $\frac{4}{4}$ c:b:4a=145  $\beta$  = P $\frac{3}{4}$ π = c:a:  $\frac{3}{4}$ b = 3 · 16 · 3.

Die Zeichen sind allerdings einfacher, weil sie mehr dem allgemeinen Deductionsgange vom Ottaide yvrr zum Hexaide Pll und Dodekaide qi i sich fügen; besser wären noch die Ottaide ygrr oder ttrr gewesen, weil deren Kantenzonen reicher entwickelt sind: aber die Entwickelung ist, möchte ich sagen, nicht so interessant, und der Bortheil der rechtwinkligen Axen muß entscheiden.

Härte 5—6, Gew. 3,4—3,6. Zuweilen stark glänzend. Grüne und gelbe Farbe bei Alpinischen vorherrschend, braune bei den im Urgebirge einsgesprengten. Byroelektricität. Bon optischem Interesse sind besonders die Tyroler Zwillingstafeln, 2 + 1gliedrige Dreiecke mit Pny oder vierseitige Platten mit Pryn, spargels bis smaragdgrün von Edelsteinartiger Durchs

fichtigkeit. Die klaren Stellen zeigen in ber Mebianebene zwei unbeutliche Farbenbilder bei gewisser Stellung je mit einem schwarzen Streif, aber stets ohne Lemniscaten und ohne schwarzes Kreuz. Bom Augit her wissen wir, daß das Folgen ber Zwillinge sind, ein Aufriß in der Medianebene macht das sogleich klar: nach



Willer steht die Mittellinie m und m' senkrecht auf x und x', Axen  $\alpha\beta$  machen etwa 30°, P/x 140°, daraus folgt  $\beta\beta'=110^\circ$  und  $\alpha\alpha'=50^\circ$ , welche durch die senkrechte M halbirt werden. Man sieht also im Polarissationsmikrossop gleiche Axen d. h. 2gliedrige Ordnung.

Bor dem Löthrohr schmilzt er schwer, wallt und sprüht dabei etwas auf, mit Phosphorsalz kann man auf Kohle im guten Reductionsfeuer (besonders auf Zusatz von Zinn) Titanreaction bekommen.

 $Si^2 Ca^3 Ti^3 = Si Ca Ti$ 

2 Ca Si + Ca Ti<sup>8</sup> (Berzelius) oder Ca Š·Si + Ti<sup>8</sup> Si (H. Rose). Der Zillerthaler hat 32,3 Si, 41,6 Ti, 26,6 Ca, 1 ke.

Alpinischer ober edler Titanit (Sphen) mit Chlorit, in der ganzen Alpenkeite als Zwilling verbreitet, hat öfter Farbe und Klarheit des Chrysoliths, und kann dann verschliffen werden. Solche Gemmen vom Rothen Kopf im Zillerthal zeigen ganz eigenthümliche Regendogenfarben und andere

Reflexe. Die Arhstalle von den verschiedensten Fundorten des St. Gotthardt sind ringsum krystallifirt, weil sie oft kaum auf dem Muttergestein haften, erreichen aber selten Zolllänge. Greenovit (Descloizeaux Ann. Chim. 1847. XX) aus den Mangangruben von St. Marcel verdankt seine rosenrothe Farbe

einem Mangangehalt.

Spenitischer oder gemeiner Titanit sindet sich in braunen einsachen Krystullen im weißen Feldspathgesteine mit Hornblende bei Passau, im Plauischen Grunde, bei Weinheim im Odenwalde 2c. Der Granit der Normandie, welcher in Paris zum Straßenpflaster dient, und der Obelist von Luxor enthält ihn in zahlloser Menge. Besonders groß dei Arendal, wo sie mit Stapolith, Eläolith, Epidot 2c. oder auch im dortigen Zirkonspenit brechen, wie im Imengedirge. Sie sind aber dunkelfardiger als die Zirkone. Daran schließen sich die Vorkommen in vulkanischen Gesteinen: wie die kleinen weingelben aus dem Feldspathgestein vom Laacher See (Nose's pinellin, Fleuriau's Semeline) und aus dem Klingstein des Mariaberges bei Aussig. Mit honiggelben Titaniten kommt in Blöcken glasigen Feldspaths der Somma schweselgelber 4gl. Guarinit (Zeitschr. deutsch. geol. Sel. X.14) vor, scheindar von der gleichen Zusammensetzung.

Gelbmenaterz nannte Werner die grüngelben späthigen Massen im Magneteisenerz von Arendal, aus den Hornblendegeschieben von Villerspitz im Studanthal. Ihr Aussehen erinnert an Spatheisenstein, allein wir haben nur zwei blättrige Brüche, die sich etwa unter 125° schneiden, aber mehr

schaligen Absonderungen gleichen:

Silicate mit Titanoxyd sind folgende seltene Sachen:

a) Schorlamit Magnet-Cove bei ben heißen Quellen in Arkansas, glänzend schwarz, aber meist berb. Nach Shepard Ca Si' Ti Fo und 6gl., nach Rammelsberg regulärer Ferro-Titanit.

b) Mofandrit Erdmann im Spenit auf Lamansfläret bei Brevig eingesprengt. Gin deutlich blättriger Bruch, Augitähnliche Form, bunkelroth

braun, Gew. 3, S. 4. Si, Ti, Ca, La, Ce, Mn, K, H.

c) Pttrotitanit Scheerer Bogg. Ann. 63. 459 (Reilhauit) im Gneise von Buö bei Arendal eingesprengt. Ein blättriger Bruch, braunroth, G. = 3,7, H. = 6—7. 30 Si, 29 Ti, 18,9 Ca, 9,6 Y, 6,3 Fe, 6,1 Al. Wahrscheinlich blos Pttererdehaltiger Titanit.

d) Tschemkinit G. Rose Bogg. Ann. 48. 551 im Miascit des IImengebirges. Gadolinitartig schwarz. Gew. 4,5. Härte = 5. Mit 21 Si, 20,2 Ti, 47,3 Co La Di, welche nicht von einander getrennt wurden, 11,2 Fe, 3,5 Ca. Sehr selten, wird aber häusig mit Ural-Orthit verwechselt.

### 2. Albait Steffens.

Leliebre untersuchte und nannte es 1806 Penit nach ber Stadt Jena, um baburch auf jene unglückliche Schlacht anzuspielen! Berkaufte es dabei zu ungeheuren Preisen (Rüppell Miner. Taschenbuch 1825. b. 2006), Steffens Orge-

toan. I. soe schlug daher ben paffenderen Namen nach seinem Fundorte Elba por, ben Werner mit Lievrit vertauschte.

2 gliebrige burch Langestreifen entstellte Saulen, mit einem Baare P = a : c : cob auf bie vorbere Saulentante aufaesest P/P = 112° 40'; von der Saule nimmt man M = a: b: coc 1116 12' gewöhnlich als Ausgangspunkt, obaleich diese meist burch s = a : 4b : oc verdrängt ift, welche vorn in a 720 16' macht. Haun ging vom Oblongoktaeder PPMM als Primitivform aus, das aibt die Aren



 $a:b=1.501:2.193=\sqrt{2.254}:\sqrt{4.808}=\lg 0.17647:\lg 0.34097.$ Oftaeder o = a : b : c hat 138° 26' und 117° 34' in den Endfanten; bie brei augehörigen Heraibstächen p = a : ob : oc, q = b : oa : oc und r = c: oa: ob kommen vor. Außerbem noch e 021, h 210, t 130, d 140, f 230, n 012, g 121, i 131, \pi 311. Wie complicirt bie Eden zuweilen abgeftumpft find, zeigt Gr. Beffenberg (Abb. Sendenb. Rat. Sef. III. 256) an Elbaer Arpftallen mit w 301, x 211 und k 411. Die Saulen immer durch viele Streifunden entftellt, boch orientirt man fich leicht entweber burch bas ausgebehnte Baar P, ober burch bie nicht abgeftumpfte

seitliche Endfante bes Oftaebers, bie fich aut mit bem Sandgoniometer auf 1170 meffen läßt. Blätterbruche nicht fonderlich beutlich, aber bie Rryftalle zeigen nach der Geradendfläche öfter einen eigenthumlichen gelblichen Schiller.

Schwarz, mit halbmetallifchem Fettglang im Querbruch. Bew. 4. Er gibt fich leicht burch einen Brauneisenoder-Beschlag ju ertennen, wodurch er fich fchnell vom Turmalin unterscheibet.

## Ca<sup>3</sup> Si + 4 Fe<sup>3</sup> Si (Fer siliceo-calcaire)

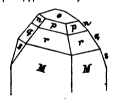
war die alteste Formel von Berzelius. Löst man indessen das Mineral in Salgfaure, mobei bie Riefelerde fich als gelbe Gallerte ausscheidet, fo wird mit Rohlenfaurem Barnt nur ein Theil bes Gifens, bas te gefällt, mabrend noch viel fe in der Lofung bleibt; auch gibt die Behandlung mit Schwefelwafferstoff einen weißen Niederschlag von Schwefel, was auf Gisenoryd deutet (Fe + 3 HS = 2 Fe S + 3 H + S). Daher anderte Berzelius später die Formel in Cas Si + 3 fe Si, wobei ein Theil der Ca durch fe vertreten wird. Aber auch biefe ift jest aufgegeben, benn Rammeleberg fand Si4 = 29, Fe2 = 24,6, Fe6 = 33,1, Ca3 = 13,4, abgefehen von bem geringen Behalt an Manganorydul, das gabe 3 (Fe2, Ca)8 Si + Fe2 Si. Wegen des bedeutenden Gijengehaltes ichmilgt er leicht zu einer magnetischen Rugel. hauptfundort Elba, wo er fühlich von Rio im Strahlstein ber dortigen auf Marmor ruhenden Glimmerschiefer Drufenraume füllt. Auch zu Rupferberg in Schlesien tam er vor. Schneeberg, Norwegen, Rhode-Joland, Grönland, Raffan auf tiefeligen Gifenerglagern. Dimagnetit (Shepard Amer. Journ-13. sos) von Monroe murbe Anfangs für 2gliebriges Magneteifen gehalten, ift aber nach Blake Ilvait ober Afterkrystall nach Magneteisen von 14 Roll

Länge mit 130° Säulenwinkel. Sifingerit Bergelius von Ribbarhpttan bilbet berbe leberzüge mit muscheligem Bruch, B. = 3-4, Gewicht 3. Fettglang, pechichmarz mit grunlich braunem Strich. Nach Rammelsberg (Bogg. Ann. 75. 300) Fo 3 Si + 2 F Si + 6 H. Der pon der Gillinger Grube hat 9 H. Robell's Thraulit von Bobenmais bilbet Ueberzuge auf Magnetfies mit Didroit und Bivianit, außerorbentlich fprobe, Opalbruch, pechschwarz mit auffallend ocheraelbem Strich. Breithaupt's Thuringit foll ein mafferhaltiger Mwait 3 Fe8 Si + Fe2 Si + 9 H fein. Der fafrige Anthofiberit aus bem Magneteifen von Brafilien zc. hier zu vergleichen. Chlorophäit Maculloch (Fe, Mg) Sis + 6 H, berbe Bunkte im Mandelstein auf ben Farber Infeln, ju Gill in Daffachufetts, fdmarg, ferpentinartig milb, Barte 3, Gew. 2. Soll frifd piftaciengrun aussehen, aber icon nach menigen Stunden fcmarz werben. Manche auch ftrablig blättrig. icheinlich zu den Afterbildungen der Gerpentine gehörig. Den Rrotodolith fiehe beim Asbest pag. 273.

#### 3. Gadolinit.

Arrhenius entdeckte ihn im Granit von Ptterby bei Stockholm und Geper (Tells Ann. 1788) machte ihn zuerst bekannt. Wegen seines schwachen Auschwellens vor dem Löthrohr hielt man ihn im Cronstedt'schen Sinne für schwarzen Zeolith. Gadolin fand (K. Vet. Acad. Handl. 1794) aber eine neue Erde (Gadoliniterde) darin, welche Ekeberg nach dem Fundorte des Minerals Ittererde nannte. Die erste jener merkwürdigen Erden der nordischen Minerale. Daher auch Itterit, Otterbyt genannt.

Kryftalle zwar sehr selten, boch gab schon Hauh einen Oktaeberwinkel von 109° 28', und Phillips einen Säulenwinkel von 115° an, weßhalb man lange an die gleichen Spidotwinkel und an gewendetes 2 + 1gliedriges Krysftallspftem bachte. Nordenstjöld konnte jedoch Krykalle von Kararivet genau



messen, fand allerdings M/M 116° und n/n 110° 52', aber M/0 90°, was für Zweigliedrigkeit spricht, dem Scheerer (Jabrb. 1861. 184) beistimmt: r 111, M 110, q 011, p 112, n 012, s 021. Da die Krhstalle nur selten gut ausgebildet und häusig verdrückt sind, so lassen sich baraus die scheinbaren Widersprüche verschiedener Ansichten genügend erklären.

Schwarz, Obsidianartiger Bruch, Splitter grünlich durchscheinend, baher auch mit grünlich grauem Strich. Härte 6—7, Gew. 4,1—4,35.

Bor bem Löthrohr nur an bunnen Kanten schmelzbar. Nimmt man etwas größere Stücke in die Platinzange, und nähert sich aus größerer Ferne allmählig der Flamme, so überziehen sie sich schnell mit einem hellen Schein (Aufglühen). Der Lichtschein geht aber schnell vorüber, und dann zeigen es die Stücke nicht wieder. Man erklärt es als ein Abgeben latenter Wärme. Es tritt kein Unterschied im absoluten, wohl aber im specifischen Gewicht ein, in dem sich letzteres von 4,157 auf 4,319 (Ptterby Bogg. Ann. 103. 215), sogar von 4,35 auf 4,63 erhöht (Hitterde Bogg. Ann. 51. 400). Die Stücke brennen

fich gelblich. Die mehr unreinen Barietäten mit splittrigem Bruch sollen bas Aufglühen nicht zeigen, dafür aber blumenkohlartig anschwellen. Man aibt ihm die Formel

(Ý, Če, Fe)3 Ši.

Berzelius fand in dem glasigen von Findo 25,8 Si, 45 Ottererde, 16,7 Cerorydul, 10,3 ke, und 2,2 Berluft; Scheerer im glasigen von Hitterde 9,6 Beryllerde, und nach Mosander (Pogg. Ann. 60. s11) besteht die Ittererde aus dreierlei Basen: Ottererde, Terbium- und Erdiumoryd. Das Cerorydul enthält Lanthan und wahrscheinlich auch Didym. Optisch unterscheidet Descloizeaux zwei Barietäten: eine Laxige kryst allinische, welche selbst nach dem Glüben noch durchscheinend bleibt und eine amorphe mit und ohne Lichtsschein, ohne die geringste Spur von Polarisation. Gewöhnlich sollen die Stücke aus einem Gemisch von amorpher und krystallinischer Masse bestehen.

Borkommen in grobkörnigen Graniten Schwebens, die unregelmäßige Gänge im Gneise bilden: Insel Ptterby bei Stockholm in einem Felbspathbruch, Ittergrusva genannt (Jahrb. 1860. 700); östlich von Falun der Steinbruch Findo, westlich das Feld Broddo mit seinen berühmten erratischen Blöcken und der Hof Kararsvet. Die Stücke erreichen nicht selten Faustzgröße, sind gewöhnlich gerundet, und von einer unreinern Rinde umhüllt. An der Südküste Norwegens zeichnet sich westlich von E. Lindesnaes besonders die Insel Hitterde aus. Ittererdehaltig sind außerdem: Phosphorsaure Ottererde 62 Y, Fergusonit 42 Y, Attrotantalit 30 Y, Attrotitanit 9,6 Y, Attrocerit 9 Y, Samarskit 11 Y.

## 4. Orthit Berg.

Berzelius analysirte ihn 1815 von Finbo, wo er in demselben Feldspath wie Gadolinit vorkommt. Er bildet lange schmale plattige Strahlen, wornach er den passenden Namen bekam (dosch grad). Melanerz Mohs.

Epidotkrystallisation pag. 285, was nicht blos der Winkel M/T = 115° beweist, sondern zu Sillböle bei Helsingsors bestehen auch die wahren Spidote innen häusig noch aus Orthit. Nach Descloizeaux (Ann. Chim. 1860. 59 sss) gibt es jedoch auch hier, wie deim Gadolinit amorphe und krystallinische Barietäten, und die amorphen könnten möglicher Weise Afterkrystalle sein. Die Formen sind nicht schön und selten. Doch haben Koksarow (Mat. Miner. Rußl. III. sso) und G. vom Rath (Pogg. Ann. 113. ss.) einen großen Flächenreichthum nachgewiesen. Gewöhnlich erschenen nur Strahlen im Granit, die auf dem Querbruch Gadolinit gleichen, aber leichter sind, Gew. 3,6, Härte 6. In Salzsäure geben sie oft eine Gallerte.

Bor bem Löthrohr schmelzen sie leicht und werfen dabei lange Zeit hindurch Blasen, ohne sich wie der Epidot in eine unschmelzbare Schlacke zu verwandeln. Berzelius fand in denen von Findo 36,2 Si, 14 Al, 17,4 Fe, 3,8 Ý, 11,4 Fe, 1,3 Mn, 4,8 Ca, 8,7 Å. Das Cer hat sich auch hier Lanthan-Didymhaltig gezeigt, Attererde ist minder wesentlich. In den großen Krystallen der Näsgrube bei Arendal fand Strecker sogar 17,5 Cu. Lange tastete man nach passenden Formeln, die endlich die Formgleichheit mit Epidot,

wie es scheint, auf ben richtigen Weg geleiten möchte. Th. Scheerer (Dissertatio de fossilium Allanit, Orthit, Cerit, Gadolinitque natura et indole. Berlin 1840. pag. 27) nimmt zwar noch die Formel an:

2 ( $\ddot{A}$ l,  $\ddot{F}$ e)  $\ddot{S}$ i + 3 ( $\dot{C}$ e,  $\dot{F}$ e,  $\dot{C}$ a,  $\dot{Y}$ ,  $\dot{L}$ a)<sup>3</sup>  $\ddot{S}$ i.

Doch da man Lanthan und Didym von Ger noch nicht quantitativ trennen konnte, auch die beiden Orydationsstusen des Eisens noch nicht genau bestimmt sind, so könnte wohl die 3 vor dem zweiten Gliede wegsallen, und wir hätten dann genau die Spidotsormel pag. 284. Rammelsberg (Pogg. Ann. 76. 100) nimmt dagegen die Granatsormel k. 11 k. 12 au, außerdem scheint ihm ein Atom H wesentlich, und im Orthit von Hitterde mit 1017 Atomsvolumen, sand sich 8 k. Der Orthit vom Ural (1921 Atomvol.) mit dem Arendaler Spidot (1268 Atv.) verglichen gibt das Berhältniß 1017: 1268: 1921 = 3:4:6, woraus man den Isomorphismus erstlären will!

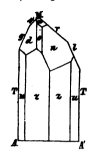
Berbreitung ift viel größer ale vom Gadolinit. In ber Standinavifchen Halbinsel gibt Scheerer allein 60 Stellen an, und barunter bie toloffalen Exemplare von Hitterbe, die mehrere Fuß im Ganggranit fortjeten. Strahlen geben brusenartig von einem Buntte aus, und mogen eher erhartet fein, als ber sie umgebende Granit, ba diefer fich abermals in strabliger Anordnung auf fie als Unterlage ansett (3fchau, Leonhard's Jahrb. 1852. 656, Lange glaubte man, daß mur ber Norben (Nordamerifa, Grönland, Finnland) jene merkwürdigen Cerhaltigen Fossile liefere. aber Breithaupt im Oligotlas von Boden bei Marienberg im Erzgebirge (Bobenit Leonhard's Jahrb. 1849. 558) ein ftrahliges bunkelfarbiges Fossil mit 10,5 Ce, 17,4 Y, 10,3 Al, 26 Si, was also allem Anschein nach mit bem nordischen Fossile übereinstimmt. Eredner (Jahrb. 1848. 100) glaubt ihn im Thuringer Wald bei Brotterode und an andern Bunkten im Granit gefunden zu haben, Bichau (Jahrb. 1852. 662) beschreibt zolllange Strahlen aus den granitischen Banbern ber Titanit-Spenite des Plauischen Grundes bei Dresben, G. Leonhard (Jahrb. 1853. sse. 1856. sos) ähnliche in Granitgangen ber Spenite von Sulzbach bei Weinheim im Obenwald, F. Sandberger (Jahrb. 1857. son) fogar aus bem Granit bes Blauen bei Babenmeiler.

Allanit untersuchte Thomson schon 1808. Allan kaufte ihn aus einer von Engländern gekaperten Sammlung, die ohne Zweisel von Gieseke stammte, der das Mineral im Grönländischen Granit von Igsorsoit zc. entdeckte. Die schwarzen dicken unreinen Säulen zeigen ziemlich genau einen Winkel von 115°, und da schon Thomson 31,5 Ce und 4,1 Al, Stromeher dagegen 21,6 Ce und 15,2 Al darin sanden, so hält man ihn trop seines verschiedenen Aussehens für wasserseien Orthit, und sucht so gut es eben geht die Analysen anzupassen. Der schwarze

Cerin Hisngers mit Cerit zusammen von Riddarhyttan hat 26,2 Lanthanhaltiges Cerorydul, die Pttererbe soll ihm fehlen, und die 6,5 Al werben durch 25 ke ke verstärkt. So wenig die Analyse stimmt, so scheinen doch die kleinen taselartigen Krystalle, die sich besonders im Kupferkiese finden, genau Epidot zu sein, nur erscheinen sie gewöhnlich als Zwillinge, die T ges

mein haben, und umgekehrt liegen, weßhalb sie ansangs zweigliedrig besschrieben wurden, doch sollen sie nach G. Rose (Kryst. Chem. Miner. pag. 85) vollkommen mit Epidot stimmen! Hermann's pechschwarzer Ural= Orthit im Miascit des Ilmengebirges wurde lange mit Tschewkinit verwechselt. Bor dem Löthrohr schwellt er blumenkohlartig auf. Bagrationit (Bogg. Ann. 73. 102) sand der Fürst Bagration in den Halben von Achmastowsk, nur dieses einzige flächenreiche und meßbare Exemplar (Rosscharow (Mat. Min. Rust. III. 2007) existirt, und kam durch den Herzog von Leuchtendern nach München. Budlandit wurde 1824 aus dem Kalkspath von Arendal beschrieben, sein Name dann auf mehrere Epidot- und Orthitartige Mis

nerale übergetragen. Die Kächenreichken Täfelchen hat Hr. v. Rath (Bogg. Ann. 118.201) aus Orusen ber trachytischen Auswürflinge bes Laacher See's beschrieben. Sie gehören aber zu ben größten Seltenheiten. In der Stellung von Marignac pag. 284 genommen erhalten wir z 110, u 210, T 100, M 301, m 701, g 11 · 0 · 1, r 5'01, l 13' · 0 · 1, o 381, d 11 · 8 · 1, n 5'81, x 1'41; z/z 109°8', M/r 116° 36', M/T 115° 1' gibt A: b: c = 6,355: 4,528: 1, vorn macht A/c 89° 41' 30". Frisch rein schwarz, kurze Zeit dem Lichte und der Lust ausgessetzt, wird die Oberkläche stellenweis irisirend.



Ein Grund warum diese "Cerhaltigen Spidote" sich so hartnäckig der wahren Deutung entzogen haben, liegt theilweis auch in ihrer leichten Berwitterung: sie nehmen Wasser auf, ja Berzelius untersuchte einen Prorthit von Kararfvet, der obgleich sehr dem Orthit jener Gegend gleichend, weicher als Kalkspath war, nicht blos 26,5 A, sondern sogar 31,4 Kohle und Bersluft zeigte, daher auf Kohle förmlich Feuer sing und fortglimmte. Asphalt zwischen den Glimmerplatten der Ganggranite kommt in Schweden oft vor.

### 5. Cerit Berg.

Schon von Cronftebt als Bastnäs = Tungsten gekannt. Hisinger und Berzelius entbeckten barin 1804 ein neues Metall, was sie nach dem Planesten Ceres Cerium nannken, und barnach das Mineral Cerit, was Rlapsroth (Beitr. IV. 140) in Cererit veränderte. Werner nannte es Cerinsteln, den man mit Cerin nicht verwechseln darf.

Die Krhstalle sollen zwar nach Haibinger niebrige reguläre secheseitige Säulen sein, allein er findet sich gewöhnlich nur in berben feinkörnigen röthlichen Massen, die an dichten Granat erinnern. Obgleich im Ganzen matt, so zeigen doch gute Stucke einen starken innern Glanz. Knapp Feldsspathhärte und Gew. 5.

Das Gestein brach früher auf ber neuen Bastnäs - Grube bei Ribbarhyttan in Westmanland auf einem Kupferkieslager mit Strahlstein im Gneis. Feine Erzpunkte von Molybdan sind vielsach eingesprengt, die man wegen ihrer Feinheit leicht mit Bleiglanz verwechseln kann. Außerdem ziehen sich zwischen dem rothen Cerit schwarze Wolken durch, die mehr Cerinhaltig scheinen, und stellenweis ganz zu schwarzem Cerin werden. Gerade aus diesen Massen, rothen wie schwarzen, kann der Chemiker sich Cerium am leichtesten in größern Portionen verschaffen. In ihnen wurde daher nicht blos das Cerium, dessen Portionen verschaffen. In ihnen wurde daher nicht blos das Cerium, dessen 1839 fand Mosander, daß sich im Ceriumoryd etwa z eines neuen Metalls verstede, welches die Eigenschaften des Ceriums nur wenig abänderte. Er nannte es daher Lant han (Landarw verdorgen sein). 1842 entdeckte derselbe sogar, daß das Ceroryd und Lanthanoryd stets noch ein anderes Oryd enthalte, für dessen Metall er deßhalb den Namen Didym (didvuor Zwillinge) wählte.

(Ce, La, Di)<sup>8</sup> Si + 3 H = 18 Si, 68,6 R, 9,6 H 2c. ein Gehalt an Fe und Ca unbedeutend. Rammelsberg fand 64,5 Cerorydul, 7,3 Lanthan- und Didymoryd und nur 5,7 Wasser, was die Formel R<sup>2</sup> Si H gäbe. Unschmelzbar, brennt sich aber gelb, löst sich nicht sonderlich schwer im Borax, gibt dunkelgelbe Gläser, die kalt lichter werden.

Durch Zersetzung bilbet sich Cerhaltiges Las CH3 (Lanthanit Said.), was Berzelius früher für Kohlensaures Cerorybul hielt. Es sollen gelblich weiße blättrige quabratische Täfelchen sein, unter Kalkspathhärte. Bastnäs-

Grube. Bethlebem in Benniplvanien.

**Tritomit** Weibye (Pogg. Ann. 79. 200) aus dem Spenit von Lamö bei Brevig, wahrscheinlich tetraedrisch, weil es beim Zerschlagen immer dreiseitige Durchschnitte bilbet. Dunkelbraun, Härte 6—7, Gew. 4—5. Enthält

20 Si, 40,3 Ce, 15 La, Dttererde, Wolframfaure, Binn 2c.

Parisit aus den Smaragdgruben des Hrn. Paris im Mussothale von Neugranada, wird als scharfes Dihexaeder von  $120^{\circ}$  34' in den Endkanten beschrieben, Geradenbsläche sehr blättrig. Optische Axe +, bräumlich gelb, Gew. 4,3, Flußspathhärte. 8 k C+k H²+2 Ca Fl, worin k = Ce, La, Di. Nehmen wir dazu Fluorcerium mit 82 p. C. Ce, Monazit 50 Ce La, Tschenkinit 47 Ce La Di, Ittrocerit 18 Ce, Aeschinit 11 Ce La, so haben wir die wichtigsten Eersossilien beisammen.

# 6. Thorit Berg.

Burde von Paftor Esmark 1828 in einem bräunlichen Faserzeolith (Bergmannit), der im Zirkon Spenit auf Insel Lövön bei Brevig im südslichen Norwegen bricht, entdeckt. Berzelius fand darin die seltene Thorerde, welche er nach dem nordischen Gott Thor nannte (Pogg. Ann. 15. 2022 und 16. 2025). Wie der Gadolinit gleichen die kleinen derben Stücke einem schwarzen Obsisbian, mit rostfarbenem Ueberzuge, graulich rothem Strich, Gew. 4,6, vom Messer leicht gerigt.

Im Löthrohr unschmelzbar, und sich gelb brennend, Th. Si + 3 Å mit 19 Si, 58 Th, 2,6 Ca, 3,4 Fe, 2,4 Un, 1,6 Uranoryd, 9,5 Å, etwas

Blei, Binn, Rali, Natron 2c.

Orangit Krants (Bogg. Ann. 82. 500), nach seiner Pomeranzengelben Farbe genannt, in der gleichen Gegend des Langesundfjord, öfter ganz von Thorit umgeben, ist ohne Zweifel dasselbe nur reinere Mineral. Nach Ischau

Quadratoktaeder von 123° 15', wie beim Zirkon. Afterkrhstalle nach Felbspath (Bogg. Ann. 92. 201). Splittriger Bruch, Härte 4—5, Gew. 5,3. Bergemann wollte darin ein neues Metall Donarium gefunden haben, es hat sich aber bald gezeigt, daß es nur durch Uran, Banadin, Zinn 2c. vereinigte Thorerbe war (Bogg. Ann. 85. pag. 555) Th<sup>8</sup> Si H<sup>2</sup>. Nordenstjöld vermuthet, daß Thorerde mit Zinnoxyd isomorph sei, doch sind die Formen der künstlich krystallisirten Thorerde nicht ganz entscheidend. Man würde dann Th Si schreiben, und das Wasser als Folge der Berwitterung ansehen.

Die der Attererde so verwandte Thorerde ist außerdem bekannt im Phro-

chlor 13 Th Ce, Monazit 18 Th, Tachnaphaltit 12 Th.

### 7. Riefelginterg.

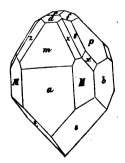
Werner hatte es vorzugsweise beim Galmei, wo man es auch abhandeln könnte, wegen der Zinkischen Basis. Sein Aussehen ist schwerspathartig, daher Zinkbaryt Mohs, unpassender Zinkglas Hausmann. Kieselzinksspath, Hemimorphit, Calamine, Smithsonite.

In eigliedriges System, aber meist in kleinen Krystallen, nur bei Nertschinsk erreichen die oblongen Tafeln  $1\frac{1}{2}$ " Länge, woran die lange Seite eine beutlich blättrige Saule  $M=a:b:\infty c$  von  $103^{\circ}$  56' bilbet, die Ruschürfung auf die scharfe Kante  $f=b:c:\infty a$  hat  $128 \circ 28$  nach den

Meffungen von Levy, bas gibt

a: b = 1,62: 2,072 = \$\bar{2,626}\$: \$\bar{4,292}\$, \$\left[ lg 0,20965\$, \$\left[ lg 0,31632\$. Dauber (Pogg. Ann. 92. \$\sigma\$) fand bagegen a: b = 1,633: 2,098 und Schrauf (Situngsb. Wien. Atab. 1859. 38. \$\sigma\$) a: b = 1,64: 2,093. Die Fläche b = b: \infty a: \infty c gewöhnlich übermäßig ausgebehnt, und nach ihr breiten sich die Krystallgruppen fächerförmig aus, so daß man sie seicht entziffern kann. Das dritte zugehörige Paar d = a: c: \infty b mit der breifach schrefern m=a: 3c: \infty b fehlen fast nie, und auf die stumpse Kante sindet sich kein anderes Paar aufgesetzt. Dagegen kommen auf die scharfe eine ganze Reihe vor 2b: \infty a, \frac{1}{2}b: \infty a \frac{1}{2}b: \infty a, \frac{1}{2}b: \infty a \frac{1

lenzone liegen  $a=a:\infty b:\infty c$ ,  $a:\frac{1}{3}b:\infty c$  und  $a:\frac{1}{3}b:\infty c$ . Oftaeder finden sich selten, doch tommen am Altenberg bei Aachen kleine ringsum ausgebildete Krystalle vor, welche am untern sonst immer aufgewachsenen Ende das vollständige Oktaeder  $s=a:\frac{1}{2}b:c$  zeigen ohne P und alle andern Nebenslächen, während oben P oder die Paare herrschen, und die sentweder ganz sehlen, oder doch nur untergeordnet aufstreten. Das nicht selten sehr complicite Oberende zeigt öfter noch  $z=\frac{1}{2}a:b:c$ , so daß also das Hauptoktaeder nicht



vorkommen würde (G. Rose Abh. Berl. Atab. 1843. pag. 70). Mit dieser merkwürsbigen von Mohs entbeckten polaren Hemiebrie scheint auch die Pyroelektricität im Zusammenhange zu stehen, benn die (untere) Oktaederspise zeigt sich immer Quentebt, Ringralogie. 2. Auft.

antilog, und das freie Oberende analog elektrisch. Es kommen auch Awillinge por, welche die Geradendflächen P ihrer Ottaeberspiten gegen einander tehren, fonft aber gang parallel ftehen, wenn hier die einfpringenden Wintel von s/s' fich ausfüllen, fo find es einfache an beiben Enden gleich ausgebildete Kruftalle, die an ihren Arenpolen o nur analoge Gleftricität zeigen, mahrend in der Mitte die antilogen Bole liegen. Ginen flachenreichen Rryftall bildet Beffenberg (Abb. Sendenb. Muf. 1858. II. 20) ab.

Leicht und ftart burch Erwarmen elektrift. Rieg erhibte es bis auf 40°, nach haun zeigte es sogar noch bei - 6° eine bemerkbare Einwirkung auf die Magnetnadel von Coulombe Drehmage. Farblos bis meiß, oder boch nur mit zufälligen Farben, etwas ftart glanzend, B. = 5, Gem. 3,38. Durch Reibung phosphorescirend. Optisch +, Arenebene liegt in bc, Are c Mittellinie.

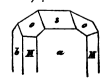
Bor bem Löthrohr zerspringt es ftart, besonbers nach ber Gerabendfläche, auch taun man es taum jum Schmelzen bringen, boch leuchten bie Broben mit grunlichem Lichte, auf Rohle betommt man einen fcmachen Bintbefchlag, besonders mit Soda behandelt. Mit Saure gelatinirt es Daher murbe ber lamellenformige bes Breisgau lange mit Faferftart. zeolith vermechfelt.

 $2 \dot{Z}n^3 \ddot{S}i + 3 \dot{H} = \dot{Z}n^2 \ddot{S}i \dot{H} mit 67 \dot{Z}n, 25.6 \ddot{S}i, 7.5 \dot{H}$ 

Riefelginterg tommt mit Galmei auf Spalten im Ralfgebirge por: ber Uebergangstalt von Lüttich, Machen, Iferlohn zc., ber Mufchelfalt von Tarnowit in Schlefien und Wiesloch am Sudabhange bes Odenwaldes, ber Juratalt von Bleiberg und Raibel ohnweit Billach und Rarnthen find berühmte Gewöhnlich von Bleiglang begleitet. Auch auf Bleiglanggangen. wie z. B. zu Matlot in Derbyshire ober Hofsgrund auf bem Schwarzwalbe zeigt es fich. Zuweilen auch traubig, wie die fcon himmelblauen von Cumberland. Uebrigens muß man fich bei ber Saureprobe in Acht nehmen, benn bas Riefelzinterz löst fich auch leicht und bilbet babei viel Blaschen. Die man leicht als Braufen auslegen konnte, fo wie man jedoch mit etwas größern Broben Berfuche anftellt, fo tommt gleich eine fteife Gallerte, die nicht aus bem Glafe geschüttet werden tann. Derbe Maffen pflegen viel mit Galmei verunreinigt ju fein.

Willemit Levy, fand fich am Altenberg bei Machen, wo er in kleinen gelben regulären fechefeitigen Säulen mit einem ftumpfen Rhomboeber von 128° 30' in ben Endfanten vorkommt. Ein beutlicher Blätterbruch nach ber Geradendfläche. Arpstalle flein. Gew. 4,1, denn es ift wasserfreies Zn3 Si. Shepard's rothlicher Erooft it mit Franklinit zu Sterling vortommend, foll ein Rhomboeber von 1240 haben, und aus (Zn, Mn, Mg)8 Si befteben.

Sopeit Bremfter, ebenfalls vom Altenberge, aber noch feltener. wird Zgliedrig beschrieben. Nach Levy eine geschobene Saule M = a : b : ∞c von 120° 26'; ein Baar auf bie ftumpfe Säulenkante aufgesett s = a : c : ob macht 101° in c, diefer Wintel fteht bem Saulenwintel M/M bes Rieselzinkerzes nahe. Doch foll bas zugehörige



Oktaeder o = a:b:c eine vordere Endlante von 140° und eine seit- liche von 106° 22' haben, was sich mit Kieselzinkerz nicht in Ueber- einstimmung bringen läßt. Bon den drei Hexaibssächen c: ∞a: ∞b, b = b: ∞a: ∞c und a = a: ∞b: ∞c ist letztere so blättrig, daß der Persmuttergsanz an Strahlzeolith erinnert. Immer an beiden Enden gleich ausgebildet. Kalkspathhärte, Gew. 2,7. Zn, Hund eine unbekannte Mineralsäure. Jacquot's Mancin it von Mancino bei Livorno soll zwei ungleiche Blätterbrüche von 92° haben, und Zn Si sein.

#### 8. Dioptas Baun.

Werner's Aupfer-Smaragd, wegen seines prachtwollen dunkeln Smaragd-grüns so genannt. Er kommt fast nur in einem dreigliedrigen Dobekaid vor, mit 3+3+6 Kanten: die drei Endkanten des Rhomboeders  $r=a:a:\infty a$  messen messen Würfel nahe kommt, daher die 6 Zickzacklanten, welche die 2te Säule  $s=a:\frac{1}{4}a:a:c$  mit dem Rhomboeder macht,  $132^{\circ}14'$ . Folgsich  $a=0.9385=\sqrt{0.8808}=\lg 9.97243$ .

Gegen die Endkanten des Rhomboeders sehend bemerkt man in der Richtung des nächsten stumpsern Rhomboeders ein starkes Licht, was auf einen blättrigen Bruch hinweist, der sich mit dem Federmesser darstellen läßt, aber noch nicht ganz so deutlich als beim Flußspath ist. Haun gründete auf dieses innere Licht den Namen Dioptas. Das Rhomboeder des blättrigen Bruchs hat in den Endkanten 126°1'. Bergmeister Credner (Leonhard's Jahrb. 1889. pag. 404) fand von den 6 Zickzacktanten r/s die eine abgestumpst, die andere nicht, was auf eine merkwürdige Hemiedrie (Rhomboeder von Zwischenstellung) hinweisen würde. Man sindet dies allerdings zuweisen, und die Sache scheint dadurch noch ein Gewicht zu bekommen, daß ihr eine wenn auch undeutliche Streifung auf der Rhomboedersläche parallel geht. Es fällt übrigens auf, daß man so selten untergeordnete Flächen an diesem merkwürdigen Dodekaide zu Gesicht bekommt.

Dunkel smaragdgrün mit geringer Durchsichtigkeit, Härte 5, Gew. 3,2. Bor bem Löthrohr färben sie die Flamme grün, besonders wenn man sie in Borax löst, das deutet auf Aupfer = und nicht auf Chromfärbung. Mit Soda auf Kohle kann man das Kupferkorn auch darstellen. Sie schmelzen nicht, färben sich aber schnell schwarz. Säure läßt ein Kiefelstelet zurück.

Cu<sup>8</sup> Si<sup>2</sup> + 3 H mit 38,7 Si. 49,9 Cu. 11,3 H.

Einziger Fundort das Land der mittleren Kirgisenhorde zwischen Ural und Altai, die Kirgisen nennen die Hügel Altyn-Tubeh am Flüßchen Altyn-Szu. Die netten über i" großen Krhstalle brechen in einem dichten Kalkstein mit Kalkspath, und bröckeln gern von ihrer Unterlage ab. Hermann erstattete am 23. Januar 1800 der Petersburger Aademie den ersten aussührlichen Bericht darüber und nannte ihn Achirit, nach einem Bucharischen Kaufmann Achir Mehméd, welcher 1785 einen ganzen Sac voll aus der Steppe nach Semipalatinst am Irthsch brachte, und für Eisenvitriol hielt, während Ferber

barin Smaragbe erkennen wollte. Nova Acta Acad. Petropolitanae XIII. pag. 339.

Beuland gahlte für eine Stufe 2000 Franken (Leon III. 98).

Das Rubfergrun Wr. Cu3 Si2 + 6 # (Riefelfupfer) bilbet feintraubige Maffen, mit opalartigem Bruch und fpangruner Farbe. Barte 2-3, Bem. 2,2. Berhalt fich chemisch wie Dioptas. Stude in heiße Salafaure geworfen werden balb an ben Ranten burchscheinend, weil die Rieselerde guructbleibt, die zwifchen ben Bahnen noch fnirscht. Ausgezeichnet tam bas spangrune auf bem Berrensegen im Schwarzwalde mit Ziegelerz und Rupferties por, nicht minber fcon bas von Boloma in Ungarn. Wenn fie Gifen aufnehmen, fo merben fie viftacien- und buntelolivengrun (Werner's Gifenfcuffiges Rupfergrun). Sochft intereffant in diefer Beziehung ift bas Rupfergrun und Rupferblau aus ben Turfinfchen Rupfergruben bei Bogoslowst amischen bem 59° und 60° Breitengrade im Ural. Die lasurblaue bichte Substang ift matt, und erinnert nicht blos burch ihre Farbe an erdige Rupferlafur, fonbern fie braust auch noch ftart in talter Saure, lagt aber bereits ein Riefelftelet gurud. Diefes ichone Blau wird nun rings von laucharunem "eisenschulssigem Rupfergrun" umgeben, das Opalglang hat, und mit Salgfaure burchaus nicht mehr braust. Grun und Blau fegen icharf aneinander ab. find nur burch einen engen lichtern Streif von einander getrennt. fo gebilbete Lauchgrun wird bann wieber gerfett, und nimmt ein erbiges himmelblaues Aussehen an. Man fieht hier also gang tlar, wie die grune Maffe burch Umwandlung aus der blauen entsteht. Das Rupfergrun tommt noch in scheinbar 2gliedrigen Aftertrostallen von 1120 vor, die Säulen find lang, aber burch bie ftart ausgebehnten Abstumpfungeflächen ber scharfen Ranten fehr breit gebrückt (G. Rofe Reife Ural. I. pag. 412). nicht, welchem Mineral fie angehören. Saup fcheint fcon diefelben getannt zu haben, hielt fie aber fälschlich für mirkliche Arnftalle des Rupferaruns. Demibovit (Jahrb. 1857. 440) bilbet himmelblaue Ueberzüge auf Malachit von Nischne Tagilet, und scheint ein Gemenge von Rieselfupfer mit Bhosphorfaure 2c. au fein.

# 9. Selvin Br.

Bon Mohs in Null's Mineralien-Rabinet I. 22 als Anhang zum gemeinen Granat von Annaberg beschrieben. Später gab ihm Werner den Namen nach seiner gelben Farbe (Hoos Sonne). Hoffmann Mineral. IV. b. pag. 112.

Tetraebrisch, die kleinen nur wenige Linien großen Arpstalle zeigen fast immer das einsache reguläre Tetraeder. Spuren vom Gegentetraeder bringen das Oktaeder nie ins Gleichgewicht. Sie liefern daher für die nicht gewöhnliche Tetraedersorm ein vortreffliches Beispiel. Nicht sonderlich blättrig. Wachsgelb. Härte 6, Gew. 3,2. Erinnert wohl durch sein Aussehen an Granat, daher von Mohs tetraedrischer Granat genannt.

Hochst merkwürdige chemische Zusammensetzung von Ch. Gmelin (Cemische Untersuchungen bes helvins. Tübingen 1825) nachgewiesen. In Salzsäure erhitzt entwickelt er einen deutlichen Geruch nach Schwefelwasserstoff, was auf eine Schwefelverbindung hinweist, bildet dabei aber auch eine Kieselgallerte. Bor dem Löthrohr auf Kohle schmilzt er in der innern Flamme zu einer gelben Perle. Mit Borax Manganreaction. Die zwei Analhsen ergaben: 33,2 und 35,3 Si, 12 und 9,5 Thonerdehaltige Berhllerde, 31,8 und 29,3 Mn, 14 Mn S, 5,6 und 8 ke. G. Rose construirt daraus die Formel

 $(\dot{M}n, \dot{F}e)^3 \ddot{S}i^2 + \ddot{B}e \ddot{S}i + \dot{M}n \dot{M}n.$ 

Ram früher auf einem Lager im Gneise von Schwarzenberg im Sächsfischen Erzgebirge vor: das Gestein, worin er eingesprengt ist, sieht unrein und verwittert aus. Auch im Zirkonspenit von Norwegen bestätigte Rammelsberg (Pogg. Ann. 93. 455) die sonderbare Berbindung eines Schwefelmetalls mit Silicaten. Breithaupt vermuthet, daß Acht aragbit mit dem Wilnis Grossular an der Achteragda vorkommend Afterkrystall vom Helvin sei, weil er den Phramidentetraedern des Helvins auf Unverhofft-Glück an der Achte bei Johann-Georgenstadt gleiche (Leonhard's Jahrb. 1853. 506).

### . 10. Wismuthblende Brth.

Rieselwismuth. Könnte man bei der Blende abhandeln. Denn die kleinen braungelben Arpstalle haben ebenfalls einen sechskachen Blätterbruch, und Breithaupt sand ein Pyramidentetraeder a: a: ½a mit  $146\frac{1}{2}^{\circ}$  in den Pyramidenkanten. Die Tetraederkanten durch die Würfelflächen gerade abgestumpft. Ausgezeichnete Zwillinge, worin die Tetraederkanten sich rechtwinklig kreuzen. Darunter sonderbarer Weise auch Orillinge mit Kreuzung unter 60°, welche von der Würfelfläche her gesehen einen sehr regelmäßigen sechsstrahligen Stern bilden. Demantglanz. H. = 5, Gew. 6. Bon Blende unterscheidet sie sich schnell durch ihre leichte Schmelzbarkeit (Eulytin), wobei sich auf Kohle gelblichbranner Wismuthbeschlag um die Probe absetz.

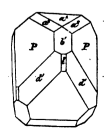
2 Bi<sup>2</sup> Si<sup>5</sup> + Bi<sup>2</sup> P mit 22,2 Si, 69,4 Bi, 3,3 P, Fl, Fe 2c. Auf Kobaltgängen zu Schneeberg mit gebiegenem Wismuth und Wismuthocker. Rein schwefelgelbe sphenartige Krystalle dabei nannte Breithaupt Atelestit.

## 11. Eudialyt Beiß.

Berh. Berk. Sef. Nat. Freunde I. 101 (evdickovog wohllöslich, weil er in Salzsäure sich aufschließen läßt). Krystalle selten. Nach Lévy (Edinb. phil. Journ. 1825. XII. 21) ein scharfes Rhomboeder P mit 73° 40' in den Endstanten gibt

a = 0,477 =  $\sqrt{0,228}$ ,  $\log 9,67865$ . Geradendfläche a<sup>1</sup> beutlich blättrig. Außerdem die beiden sechsseitigen Säulen 1ste  $e^2 = a: a: \infty a: \infty c$ , zweite  $d^1 = a: \frac{1}{2}a: a: \infty c$ , und noch drei Rhomboeder: das nächste schärfere  $e^1 = \frac{1}{2}a': \frac{1}{2}a': \infty a$ , das nächste stumpfere  $b^1 = 2a': 2a': \infty a$  und das 2te stumpfere  $a^2 = 4a: 4a: \infty a$ .

Granatartige Farbe mit einem ftartern Stich ins



Blau als Colombinroth, daher von Mohs auch rhomboedrischer Almandinspath genannt.  $\mathfrak{H} = \mathfrak{h}$ , Gew. 2,9.

Schmilzt zu einem lichtgrinen Email. Wenu man 1,2 Cl vernach-

lässigt, so tommt etwa die Formel

2 (Ca, Na, Fe)<sup>8</sup> Si<sup>2</sup> + Zr Si<sup>2</sup> = R (Si, Zr)<sup>2</sup>.

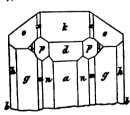
Die 16,9 Zirkonerde erklärte schon Hauh aus dem beibrechenden Zirkon, und wegen des 13 Na, das etwas Kalihaltig ist, hielt er das Mineral sür Sodalit, mit welchem es zusammen im Zirkonspenit von Kangerdluarsuk in Grönland bricht, wo es Gieseke fand. Der braune die kirschrothe Eukslit aus dem Zirkonspenit von Lamö gelatinirt ebenfalls leicht mit Salzsäure, hat eine ganz ähnliche Zusammensetzung und Krystallsorm. Aber sonderbarer Weise sind nach Hr. Descloizeaux die Blättchen optisch negativ, während Eudialyt sich positiv erweist.

#### 12. Lentophan.

Esmark fand ihn im Spenit von Lamö. Soll nach Weybie (Jahrb. 1849. 778) eingliedrig ähnlich dem Rupfervitriol kryftallisiren. Zwei ungleich blättrige Brüche M/T schneiben sich unter  $115^{\circ}$ , gegen diese neigt sich unter verschiedenen Winkeln eine sehr deutlich blättrige doppelschiese Endsläche. Grünslichgelbe Farbe, in gewissen Richtungen mit einem weißen Lichtsche in, Härte 4, Gew. 3. Schmilst zu einer schwach violblauen Perle

 $Ca^8 Si^8 + Be Si + Na Fl mit 11,5 Be, 6,1 Fl.$ 

Nach Descloizeaux genügen abgespaltene Blättchen, um sofort die 2axigkeit zu erkennen, während der begleitende Melinophan, obgleich ähnlich zusammengesetzt, zu den laxigen gehört. Die schönen wachsgelben Taseln haben oft Durchscheinenheit genug, um das schwarze Kreuz deutlich erkennen zu lassen. Härte 5. Der honiggelbe Wöhlerit Scheerer (Pogg. Ann. 59. 227) ist ein britter 30,6 Si, 26,2 Ca, 15 Tr, 14,5 Niobsäure, 8 Na 2c. lassen keine gute Formel zu. Er schmilzt ruhig zu einem gelblichen Glase, Härte 5, Gew. 3,4. Krystalle bilden dicke Oblongtafeln, welche Dauber (Pogg. Ann. 92. 242) aus-



führlich beschreibt: a 100, b 010, x 111, m110, k 101, n 210, g 120, h 130, d 301, o 121, p 321, i 341; Säule m/m 90° 18' weicht wenig von der quadratischen ab, und k/k 140° 18'. Optisch 2axig (Descloizeaux Ann. des min. 1859. XVI.), doch deutet das Poslarisationsinstrument eigenthümliche hemiedrische Berziehungen an. Der dihexaedrische Katas

ple jit (Pogg. Ann. 79. 200 und 92. 200), Gew. 2, 8, wird hellgelb und braun beschrieben mit 30 Zr, 10,8 Na, 46,8 Si 2c. Tachhaphaltit (Pogg. Ann. 88. 100) soll sogar 12,3 Thorerbe, 39 Zr 2c. enthalten. Alles das im Langessundsjord und besonders auf dem äußersten Felsen Lamö.

# 1. Unhang. Thone.

Als Berwitterungsproducte verschiedener Gefteine und Gebirgsarten gehoren fie eigentlich nicht in die Mineralogie. Doch wurden fie von feber barin abgehandelt, und practifch fehr ausgezeichnet. Der Name icheint mit Dehnen (mas man behnen tann) jufammenguhängen. Im Wefentlichen bestehen sie aus tieselsaurer Thonerde mit Wasser, sind aber durch Sand. Gifenoryd, Schwefellies, Ralt (Ca C) 2c. nicht felten und ftart verunreiniat. Much kommen allerlei in Wasser lösliche Salze barin vor. Rali (0.5-1 p. C.) fehlt niemals gang. Sie tleben etwas an ber Zunge, und zeigen beim Unhauchen einen eigenthumlichen bitteren Thongeruch. Dit Baffer geben fie bald leicht bald fcmer einen Teig, ber geformt werden tann (plaftifch), und ber im Reuer erhartet, baber für bie Topferei feit uralter Beit ein fo wichtiges Material. Bieler Thon nimmt bis 75 p. C. Wasser auf, und was barüber geht läßt er nicht durch, was technisch und für den Lauf ber Quellen Bedeutung hat. Gin kleiner Theil bes Baffers ift nicht hugroffopifch. fondern geht erft bei ber Blubhige fort, wobei ber Thon fich brennt, b. h. feine Plasticität verliert. Die Thonerbe wird dann leichter von Schwefelfaure aufgenommen, als aus frischem ungebranntem Thon. Sind organische Substangen farbend, fo brennt er fich weiß, fobalb aber Gifen augegen giegel. Nach ihrem Bortommen tann man ameierlei unterscheiben: auf urfprünglicher Lagerstätte, wie Raolin, Steinmart, Grunerbe; und angeich wemmte, bie bann nach bem Grabe ihrer Erhartung wieder viele Unterabtheilungen bilden. Lettere konnen auch burch Sidermaffer in die Boren ber Gefteine geführt werben. Go findet man g. B. auf naffen Wiefen die eichenen Garge altdeutscher Graber gang mit dem feinften Thonschlamm erfüllt, wie bei Oberflacht süblich Spaichingen; andere find erft in der Erbe fett geworben, indem circulirende Baffer bie löslichen Salze wegnahmen und unlösliche tiefelfaure Thonerbe gurudliefen.

# Porzellanerde.

Chinesen nennen sie Raolin, und ben Felbspath, burch bessen Berwittes rung sie entsteht, Bestunsse. Nach Sebelmen und Salvetat (Schnebermann, Polyt. Centralb. 1852. VI. 44) soll dieß ein dichter Feldstein sein, der fein gestieben und in Backsteinform gebracht wird. Er gibt in der Sprache der Chinesen wegen seiner Schmelzbarkeit dem Porzellan "Fleisch," das unschmelzbare Kaolin dagegen "Gebein." Die reinste Porzellanerde bildet ein schnees weißes Mehl, das man nicht selten erst aus dem Felsen herausschlemmen muß. Gew. 2,2.

Nach Forchhammer's Untersuchung (Pogg. Ann. 35. 201) besteht die von Gebirgsart gereinigte aus

Al' Si' + 6 H mit 47 Si, 39,2 Al, 13,7 H. Zum Unterschied von Thonen enthält fie stets freie in Schwefelsaure lösliche Thonerde und aufgeschlossen in Aextali lösliche Kiefelerde. Man kann sie baher auch auf Alaun technisch verwenden. Daß Kaolin ein Product der Feldspathzersetzung sei, das zeigt die von Aue bei Schneeberg in Sachsen, welche in Meißen verarbeitet wird, ganz entschieden (Naumann, Geogn. Beschr. Königr. Sachsen II. 100). "Das dortige Kaolinlager ist nichts anderes als eine "den kleinkörnigen Granit umhüllende Schale sehr großkörnigen Granits, "dessen Feldspath sich in einem mehr oder weniger aufgelösten Zustaude bes sindet." Die Schale ist nur 1' bis 2 Lachter mächtig. Es liegen noch Feldspathskrystalle darin, die alle Stadien der Zersetzung von blättrigem Spath bis zum zähen Kaolin durchgemacht haben. Forchhammer zeigte, daß wenn man von

3 Atomen Feldspath =  $K^3 + Al^3 + Si^2$  .  $K^3 + Si^3$  abziehe, so bleibe

Al8 Si4 = Borgellanerbe gurud. hat aber befanntlich das Fuchfische Ralimafferglas, welches fich im Waffer - löst, die Zusammensetzung K8 Si8, so bag die Zersetzung nichts Auffallendes haben würde. Auch manche Thone, wie a. B. der Thon von Groß-Allmerode, woraus die befannten Beffifden Tiegel bereitet werden, ber fogenannte Lengin von Rall in der Gifel u. weichen in der Busammensetzung von der Borzellanerde nicht ab. Bu St. Prieux sublich Limoges in Centralfrankreich ift ber Gneis in Raolin vermandelt, welcher die Borgellanfabrit von Gevres bei Baris versieht. Die Lager erreichen bis 20 Meter Mächtigkeit und liefern so viel Borrath, daß er bis nach Amerika ausgeführt werden kann. Alexander Brongniart (Archives du Museum 1839. I. 248 und 1841. II. 217) findet bie Ablagerung ftete fehr unordentlich ftatt, eine Menge Gebirgearten: Schriftgranit, Diorit, rothe Borphpre mit Quarz und Gisenerzgängen pflegen sich zu durchdringen, wozwischen dann sehr unregelmäßig die thonige Substanz ihre Stelle einnimmt, fo bag die elettro = chemifche Wirtung ber ungleichen Felsarten auf einander nicht ohne Ginfluß sein dürfte. Die Umgegend von Paffau (Unter = Briesbach 2c.) bankt ihre Porzellanerde nicht blos den verwitterten Granuliten, sondern es tommt bei Obernzell sogar ein befonderes Mineral por, burch beffen Bermitterung bas Material entsteht, woraus in München Borzellan bereitet mirb. Ruche (Dentidriften ber Atab. Wiffenschaften, München 1818—20, Band VII. 65) nannte baffelbe

Porzellanspath. Er bricht in stets verwitterten geschobenen Saulen von ungefähr 92°, beren scharfe Kante durch einen ziemlich deutlich blättrigen Bruch abgestumpft wird, der in der stumpsen Kante ist undeutlich. Bon Stapolithartigem Aussehen, Härte 5—6, Gew. 2,6. In der Wärme phosphorescirend. Schmilzt vor dem Löthrohr. Starke Säuren zersehen ihn, aber ohne Gallertbildung. Fuchs fand 49,3 Kieselerde, 27,9 Thonerde, 14,4 Kalk, 5,5 Natron, 0,9 Wasser. Schasskäutl gibt auch 0,9 Chlor an. Die daraus entstandene Borzellanerde hat nach Forchhammer

Äl<sup>2</sup> Ši<sup>3</sup> + H<sup>6</sup> mit 46,9 Ši, 34,8 Äl, 18,3 H.

Passauer Porzellanerde wurde schon um das Jahr 1735 bei Lemmersborf gegraben, und in bedeutenden Quantitäten nach Nord = Deutschland geführt. Der Hauptabsatz geht jetzt nach Nymphenburg und Regensburg, die geschlemmte auch nach Wien. Die Truhe von etwa 12 Etr. koftet 8—14 fl. In kleinen Mengen als erdiges Mehl ist die aus Feldspath entstandene Porzellanerde außerordentlich verbreitet, nicht blos im Urgebirge (Hornberg Select. phys. med. I. 262), sondern auch in den daraus entstandenen Sandsteinen, z. B. im Kohlensandstein, im weißen Keupersandstein zc. Allein ihre Masse ist zu zerstreut, um durch Schlemmen gewonnen werden zu können, oder auch häusig zu eisenschüfsig, so daß das Material zu seinem Porzellan immerhin ein kostdares bleibt.

Borgellan ift bas feinste unter ben Thonwaaren, von den Chinesen erfunden, moher es die Portugiesen querft nach Europa einführten. Es murbe aber von einem Apotheter Böttcher 1706 beim Goldmachen, bas ihn in Schulben und Befängniß gebracht hatte, auf ber Feftung Ronigstein nachent-Anfangs braun und roth, 1709 ichon weiß, und 1710 bie Fabrit in Meißen angelegt. Das Borgellan bilbet feine geschmolzene, sondern nur eine gefrittete, bin und wieder mit fleinen Boren verfebene Daffe mit ichimmern-Seine Barte ift so groß, bag es mit dem Stahle Funken dem Bruch. gibt. Salbburchfichtig, weiß und wenig fprobe. Beim letten Brennen fcwinbet bas Borgellan, bem ungegehtet verminbert fich fein Gewicht (Erbmann's Journ. pratt. Chem. 36. 100), ftatt daß es höher werden follte. Nach dem Brennen follte es die Summe ber Dichtigkeiten bes Felbspathglases und ber Porzellanerde besitzen, in der Berliner Fabrit also = 2,518 fein, mahrend fie in Wirklichkeit = 2,452 ift, eine Erscheinung, die man noch nicht erklaren fann (Bogg. Ann. 93. 74). Da nämlich bie Borgellanerbe weber schmilzt noch frittet, fo muß fie noch mit einer ichmelgbaren Subftang verfest werben, reinem Feldspath ober Gyps (Fraueneis), wozu man noch etwas Quarz thut. Diefer "Fluß" burchbringt nun bas unfchmelzbare Raolin, wie Del bas Bapier, und macht die Masse haltbar und durchscheinend. Beides geschmolgenes und ungeschmolzenes, von ben Chinefen icon fo icon als "Fleifch und Gebein" bezeichnet, läft fich unter dem Mitroftop noch unterscheiben. Außerbem verfieht man es mit einer Glafur, bie aus benfelben Gubftangen wie ber Fluß befteht, nur mit mehr Sops, weil die Glafur in völligen Fluß Der Glafur perbantt bas Borgellan feinen Glang, bas unfommen muß. glafirte (Bisquit) ift matt. Wegen ber geringen Bilbfamteit ber Daffe muß bas Material auf bas forgfältigfte gefchlemmt und Monate lang in feuchten Gruben abgelagert (gebeigt) werden. Dies und die ftarte Reuerung nebft ber forgfältigen und wiederholten Behandlung machen bas Borgellan Es tann jugleich mit ben ichonften Farben verfeben werben: mit Scharffeuerfarben, welche bie größte Bige ertragen, wie bas Blau des Kobalt, das Grün des Chroms, das Gelb des Titanoppb, das Schwarz bes Bribiumornds, und mit Duffelfarben, welchen ftartes Reuer ichabet. Diefe viel mannigfaltiger muß man mit befondern Aluffen auftragen.

England macht nur Frittporzellan, bazu kommen Kaolin von Cornwallis, Blastischer Thon, ein halb verwitterter, glimmerfreier Granit (Cornishstone), Feuerstein und gebrannte Knochen. Die Masse ist viel plastischer, leicht klüssig durch die Knochenasche, und gibt doch eine weiße,

klingende und gleichartige Waare wie wirkliches Porzellan. Die Slafur ift Blei- und Boraxhaltig. Das Frittporzellan, was man in Frankreich vor dem Meißner Porzellan machte, enthielt gar keine Thonerde, und war ein vollkommenes Glas.

#### Steinmart.

Steinomarga i. e. medulla saxi (Agricola pag. 578) nannte der alte Bergmann eine ganze Gruppe von Thonen, die nicht Schichtweis vorkommen, sondern isolirt im Felsen wie das Mark in den Knochen stecken. Sie lassen nicht mehr so unmittelbar wie die Porzellanerde ihren Ursprung erkennen, sind theils weich und flüssig, theils fest und homogen. Da auch einzelne Sorten von Speckstein nesterartige Ablagerungen lieben, so ist ein Berwechseln damit gar nicht zu umgehen. Nur die chemische Analyse kann dann unterscheiden, oder wenigstens die Stoffe quantitativ angeben, wenn auch nicht genügend deuten.

Gelblich weißes Steinmart aus den Zinnsteingängen (am Sauberge bei Ehrenfriedersdorf), vom Schnedenstein mit Topas 2c. fühlt sich fettig an, läßt sich mit dem Nagel zerdrücken, und erscheint unter der Loupe seinschuppig, wie dichter Talkschiefer. Die Analyse von Clark gab 47,3 Kiesselrebe, 39 Thonerde, 13,5 Wasser und nur 0,9 Talkerde, was der Formel des Kaolins sehr nahe kommt.

Fleischrothes Steinmark aus dem verwitterten Porphyr von Rochlitz an der Mulde, Breithaupt's Carnat, läßt sich mit dem Nagel nicht zerdrücken, Härte 2—3, Gew. 2,6. Fühlt sich sehr sein und zart an. Der Bruch erinnert an Augeljaspis, hat aber mehr Glanz. Wahrscheinlich aus Quarz entstanden. Klaproth's Analyse gab 45,2 Kieselerde, 36,5 Thonserde, 14 Wasser, 2,7 Eisenorgh. In demselben Porphyr kommt auch Freiessleden's Talksteinmark vor, es ist mehr weißlich, und hat nach Karstens Untersuchung die Formel des Chanit, Als Sis mit 60,5 Thonerde, 37,6 Kiesselerde. Doch gibt es auch Wasserhaltiges.

Collyrit Karsten Tabell. pag. 73, Collyrium nannte Plinius 35. sa eine der beiden Samischen Erden: prioris laus, ut recens sit et levis, linguaeque glutinosa. Rlebt also an der Zunge, wie vieles Steinmark. Auf dem Stephanischacht zu Schemnitz in Ungarn bildet der Schneeweiße mit Drucksächen versehene Thon Trümmer und Nester im Diorit-Porphyr. Rlaproth Beitr. I. 258 sand darin 45 Ål, 14 Si, 42 Å = Ål Si + 15 Å. Im weißen bunten Sandsteine von Beißensels an der Saale kommt auf einem Gange ein Thon vor, den Karsten dazu stellte. Nester und Gänge im Flözgebirge pflegen übrigens immer sehr feingeschlemmte Thone von solcher Mannigsaltigkeit zu führen, daß es gewagt scheint, denselben besondere Namen geben zu wollen.

Laven del blaues Steinmart von Planiz bei Zwickau bilbet Lager im Steinkohlengebirge. Härte 2. Es gleicht einem Thonstein, fühlt sich mager an, und enthält nach Schüler 41,7 Si, 22,8 Al, 13 ke, 2,5 Mg, 3 Ca, 1,7 Un, 14,2 H. Wegen bes Eisenreichthums hat es

Breithaupt Eisen ft ein mark genannt. Es ist die berühmte sächsische Bundererbe (Ch. Richter, Saxoniae electoralis miraculosa terra. Schneeberg 1782). Die Drechsler von Böblig poliren bamit den Serpentin.

#### Bol.

Bon Balog Scholle. Der Name tommt aber noch nicht einmal bei Agricola por, bagegen fpricht Ballerius von flebenerlei Bolus in Apotheten. "bie im Munde wie Butter fcmelgen." Werner befchrantte bagegen bie Benennung auf die steinmartartig portommenden Thone im Basalt und Man-Diefelben haben einen volltommen mufcheligen Bruch . ichimmern ftart auf ber Bruchfläche, fpringen fehr icharftantig, fühlen fich fettig an, und hangen ftart an ber Runge. 3m Waffer gerfpringen fie mit Beraufch zu edigen Studen. Bewöhnlich eine von Gifenorubhubrat berrührenbe braune Farbe. Befannt find die isabeligelben bis fcmarzbraunen, fie fcheinen verwitterter Opal zu fein. Die von Gafebuhl bei Dransfelb haben 41,9 Si, 20,9 Al, 12,2 fe, 24,9 H; bie blag rofenrothen aus ben Rluften zwifchen ben Bafaltfaulen von Stolpe mit 45,9 Si, 22,1 Al, 3,9 Ca, 25,9 H, ichmelgen unter Blafenwerfen au Email. Der taftanienbraune Bol von Siena in Toscana (terra de Siena) wird ju Frescomalereien benlitt. Den lichtbrannen Bol aus ber Bafaltwade von Striegan weftlich Breslau, brachte ber Raiferl. Leibargt Scultetus Montanus 1508 als terra sigillata Strigonensis in den Handel (J. Montanus, breve, sed exquisitum, vereque philos, judicium de vera nativa sigillata Strigonii a se inventa. Norimb. 1585).

Terra sigillata Agricola Bermannus 699 nannten die alten Mediciner einen feinen Thon, der als Universalheilmittel feit homer's Zeiten in Brauch und Ansehen ftand. Blinius 35. 14 führt fie unter ben rothen Erben an: palmam enim Lemniae dabant. Minio proxima haec est, multum antiquis celebrata, cum insula, in qua nascitur. Nec nisi signata venundabantur: unde et sphragidem appellavere (oppayls Siegel). Nach Galen scheint es aber nicht die rothe, fondern eine andere weißlichgraue gemefen zu fein, welche noch heute am Tage von Maria Simmelfahrt mit großer Reierlichkeit gefammelt wird und mit einem turtifchen Siegel verfeben in ben Sanbel Rlaproth (Beiträge IV. 227) gab davon eine Analyse, ber Thon mar mager. und zerfiel im Baffer wie Baltererbe: 66 Si, 14,5 Al, 6 Fe, 3,5 Na, 8,5 A, mar baber fein Bol im Berner'fchen Ginne. fprünglich nur ber "Lemnischen Erbe" so murde später vielen andern Thonen eine Seilfraft beigeschrieben, man fonitt fie ju chlindrifchen Blatten, und versah fie als Zeichen ihrer Aechtheit mit einem Siegel. Wallerius und Cronftebt rechnen alle biefe Siegelerben jum Bolus, flagen aber ichon, bag fie so viel verfälscht würden. Die gelbe Siegelerbe von Striegau hat drei Berge als Siegel, auf ben Ramen bes Entbeders Montanus anspielenb. Rach der Farbe hatte fie den bedeutungsvollen Namen axungia solis (Sonnenschmalz), die fachfische Bundererde von blaulich grauer Farbe bieg bem entgegen axungia lunao (Mondschmalz). Die Weiße von Malta wurde in Form von Rugelfalotten mit bem Bilbnig bes Apostel Baulus versenbet.

Besonders häusig findet man auch die rothen, weil Plinius die ächte Lemnische Erde als Rubrica beschreibt. Bon diesen war die Württembergische
in Apotheten beliebt, sie findet sich nicht blos in den rothgefärdten Reuperletten, sondern kommt auch Nesterweis von ausgezeichneter Feinheit und intensiver Farbe auf den Brauneisensteingängen von Neuenbürg vor. Eronstedt
§ 86 übersett daher Bolus geradezu in Sisenthon, "ein solcher scheint mir
auch in der Medicin dienlicher zu sein, als andere Thonarten." Wer seine Thonsorten sinden will, muß gerade den Rlüsten der Gesteine nachgehen, hier
schonsorten sie sich noch sortwährend aus den circulirenden Wassern nieder, sind
schmierig, und erhärten erst an der Luft. Sine solche zufällig angehäuste
Schmiere scheint der Pholerit im Kohlengedirge zu sein, ob er gleich die Zusammensehung der Porzellanerde hat. Im Alterthum genoß besonders die

Sinopifche Erbe ale rothe Malerfarbe großen Ruf. § 94 unterscheibet breierlei, die beften Sorten tamen von der Stadt Sinope mitten am sublichen Ufer bes Schwarzen Meeres. Blinius 35, 18 faat ausbriidlich Sinopis.... in Cappadocia effossa a speluncis. Quae saxis adhaesit, excellit. Es war also ein nesterartiges Bortommen. Rlaproth (Beitrage IV. 246) fand barin 32 Riefelerbe, 26,5 Thonerbe, 21 Gifenoryd, 17 Waffer, 1,5 Rochfalz. Die prachtig rothen Banbe von Bombeit find bamit gemalt. Bier murbe fich bann ber Rothel anschließen, wie andererseits an den Brauneisenocker die Gelberde. Gin Theil der lettern tommt nefterförmig vor, in ben Bohnergen, andere ift Berfetjungsproduct von Gifenfauerlingen, bei Cannstadt. Die Sachen tommen geschlemmt in den Handel. Die Werner'iche mar ein Töpferthonflog aus den jungften Formationen von Bei Amberg lagert im untern braunen Jura eine Erbe, bie nach Ruhn 33,2 Si, 37,1 Fe, 14,2 Al, 13,2 H, 1,4 Mg enthält. Bon Formeln tann ba nicht die Rede fein. Durch Brennen wird fie roth, burch Mangangehalt braun, wie die fogenannte Chprifche (türkifche) Umbra von der Infel Chpern, nach Rlaproth (Beitrage III. 140) 48 Pe, 20 Min, 13 Si, 5 Al, 14 H. Raffeebraune Manganhaltige Thone enthält auch der Reuperletten Der Montronit aus ben Braunfteinvom Bogelfang bei Stuttgart. lagerstätten über Lias von St. Pardour bei Nontron (Dorbogne) hat öfter eine gelbbraune Farbe (Andreasberg), und besteht im wesentlichen aus (Fe,  $\overline{A}$ l)  $Si^2 + 3 H$ .

Intensiv gefärbte Thone gibt es noch eine ganze Reihe, besonders schön die grünen. Grünerde pag. 244 von Monte Baldo mit seladongrüner Farbe schließt sich an Chlorit an. Durch Brocchi wurde 1811 die sogenannte krystallisirte Grünerde im Melaphyr des Gedirges Pozza im Fassathal bekannt, aus den schönsten und schärfsten ringsum gebildeten Afterkrystallen von Augit bestehend. Rammelsberg (Pogg. Ann. 49. 201) sand darin 39,5 Rieselerde, 10,3 Thonerde, 8,9 Eisenoryd, 15,7 Eisenorydul, 1,7 Magnesia, 8,7 Altali nehst Wasser und Berlust. Mehrere hatten sogar die 15,2 p. C. Ca C, an die Feldspathafterkrystalle aus dem rothen Porphyr von Ismenau pag. 219 erinnernd, in welchen Erasso (Pogg. Ann. 49. 200) sogar 49,5 Ca C neben 23,2 Si, 12,5 Fe, 7,3 Äl, 2,1 K, 0,2 Na 2c. sand.

Eisenorybul scheint in Fassathalern bie grüne Farbe zu erzeugen. Im Hanbel kommt auch- eine berggrüne Thonsteinartige Masse unter bem Namen Grünerde von Monte Paterno bei Bologna vor; ober aus ben Alpen, woran ber eingesprengte Bergkrystall öfter noch ben chloritischen Ursprung verräth. Kämmerer's

É olch on eto it (Pogg. Ann. 29. 460) in Nestern und schmalen Gängen bes Areises Ochanst Gouv. Verm scheint ein trautgrüner Thon zu sein, worin die Thonerbe hauptsächlich durch 34 Chromoryd und 7,2 Eisenoryd vertreten ist, neben 27,2 Si und 23,2 H. Wird ebenfalls als Farbematerial von den Russen benützt. Auch Pimelith pag. 210 ist hier wegen seiner schön grünen Farbe zu vergleichen, allem Anschein nach verwitterter Chrysopras, der aber schmilzt und mit Kobaltsolution schön blau wird. Auffallender Weise, gibt Schmidt (Pogg. Ann. 61. 360) in den Steinmarkartigen sich settig ansühlenden 32,7 p. C. Ni nebst 54,6 Si, 5,9 Mg, 5,2 H, so daß er im Wesentlichen 2 Ni Si + H sein würde. Die Talkerde läßt sich leicht aus dem Muttergestein, dem Serpentin, erklären.

Rerolith (Wachsstein, 2006) von weißem wachsartigem Aussehen, Härte 2, aus bem Serpentin von Baumgarten in Schlesien 36,8 Si, 12,2 Al, 19 Mg, 32 H. Bildet schmale Gänge wie der dortige Opal, und ist daher offenbar nur ein in Afterbildung begriffenes Quarzgestein. Karstens

Alumocalcit aus bem quarzigen Rotheisensteine von Eibenstock in Sachsen, weiß, weich, spröbe, ist nicht sowohl ein unreifer, als ein über-reifer Opal mit 86,6 Si, 2,2 Al, 6,2 Ca, 4 H. Hier hatte das Gebirge nur Kalkerbe abzugeben. Stromeber's

Allophan (allopanis anbersscheinend) von Gebersborf bei Gräfenthal im Salfelbischen bilbet traubige himmelblaue Ueberzüge und Schnüre in einem eisenschäftigen Thon. Die berbern Partieen zeigen einen ausgezeichneten Glasglanz und muscheligen Bruch, Gew. 1,9, Härte 3. Seinem Aussehen nach sollte man es für lichten Kupfervitriol halten, bennoch fand Stromeyer 41,3 H, 21,9 Si, 32,2 Al, 0,7 Ca und nur 3 p.C. tohlensaures Kupfer darin. Andere sind reicher. Auf alten verlassenen Gruben bildet er öfter secundäre Niederschläge, die frisch noch schmierig sind, wie auf dem blauen Stollen von Zuckmantel in Destr. Schlessen. Er färbt die Flamme grün, scheint aber nicht vitriolisch, sondern thonig.

Hallohsit nannte Berthier die machkartigen aus den Galmeilagern von Angleure bei Lüttich mit 45 Si, 39 Al, 16 H. Dufrenon vereinigt unter diesen Namen eine ganze Reihe Steinmarkartiger Thone, die besonders in der Arkose von Centralfrankreich, welche zwischen dem Granit und Secun- bärgebirge (Lias) ihr Lager hat, sich eingesprengt finden.

### Platifge Thone.

Kommen in größerer Menge schichtenweis eingelagert vor. So lange sie ihre Bergfeuchtigkeit enthalten, geben sie eine mehr ober weniger knetbare Masse, das macht sie für die Töpferei wichtig (Töpferthon). Trocken haben sie einen glänzenden Strich, ins Basser zelegt zerfallen sie und werden wieder

plastifch. Zeigen eine große Neigung besonders beim Trocknen Bett aufzu-Die meiften find aufammengeflögt, und finden fich namentlich in jungerer Zeit, im Brauntohlengebirge. Im Barifer Beden bat A. Brongniart sogar die ältere Tertiärformation unter dem Grobfalte. Formation des plaftischen Thones genannt. Chemisch weichen fie taum wesentlich von dem Raolin ab, wenn man ihre mechanische Berunreinigung gehörig berücksichtigt. wie das 3. B. Fresenius (Erdmann's Journ. pratt. Chem. 57. 45) bei ben Dasfauischen Thonen nachweist. 100 Theile lufttrockenen Thones von Hillscheid enthielten 24,7 Streufand, 11,3 Staubsand, 57,3 Thon und 6,2 Baffer, und das ganze analpsirt gab 77 Rieselerde, mahrend der Thon nach Abang bes Sandes nur 45,3 Riefelfaure, 34,1 Thonerbe, 3,3 Gifenoryd, 3 Rali, 12.3 Waffer ac, enthielt, mas ber Rusammensebung von Raolin ichon nabetritt. Auch fieht man bei bem Berfahren fogleich ein, welches bedingte Gewicht auf Analysen folder Sache zu legen ift, wenn von der mechanischen Scheidung so viel abbanat, die bei vielen Analpsen früher fast gang vernachlässiat murbe. Der stets porhandene kleine Raligehalt beutet ben Ursprung aus Feldspath an.

Töpferthon Wr., Argile glaise Haup Traité IV. 557, Potter's Clay. Gine fehr plaftifche Maffe, die vorzüglich zur Töpferei dient, und ba fast tein Begirt ohne Topfer ift, fo muß natürlich bas verschiedenfte Material Die meisten plaftischen Töpferthone werden von ber angewendet werden. Oberfläche genommen, es icheint die Circulation des atmofphärischen Baffers zu ihrer Präparation wefentlich beigetragen zu haben. Die feinste Abanderung nannte Werner erbigen Töpferthon, meift von graulicher und weißlicher Farbe, und zwischen ben Bahnen fnirschend von beigemengtem Sande. Bem. 2. Töpferthon von Bunglau in Schlefien hatte nach Rlaps roth 61 Si, 27 Al, 1 fe, 11 H; Thon von Gr. Allmerode, woraus die berühmten Seffischen Tiegel gemacht werben, ein ausgezeichneter graulichweißer Brauntohlenthon, hat nach Salvetat 47,5 Si, 34,4 Al, 1,2 Fe, 0,5 Raft, 1 Magnefia, 14,5 H. Die Analpsen verschiedener Töpferthone schwanten zwischen 46-66 p. C. Riefelerde und 18-38 Thonerde. Durch Salze perunreinigte Thone fangen im Reuer an ju ichmelgen, aber auch die unschmelabaren verlieren ihre Blafticität. Sie liefern bas Material jur aröbern und feinern Töpfermaare. Oben an fteht

Steingut, dessen harte Masse porzellanartig zusammenbäckt, daher klingt. Bor der Erfindung des Porzellans diente es zu Luxusgegenständen, und der Stiel ist ein interessanter Beweis deutschen Lunstsinnes. Feines Steingut wird in unzähligen Barietäten hauptfächlich noch in England gemacht. Die Potteries in Staffordshire und Newcastle an der Thne beziehen einen Theil ihres Thones dazu von Teignmouth in Devonshire. Gewöhnlich färbt man die ganze Masse: grün mit Chrom, blau mit Kodalt 2c. Die Französsichen Fabrikate von Saargmünd werden geschliffen und polirt, ahmen Jaspis und Porphyr nach 2c. Gemeines Steingut dient zu Töpfen, Sauerwassertigen und andern wasserdichten Gesässen. Es besteht aus verschiedenen plastischen Thonen, die mit einem Cäment (gestoßenen

Steinscherben, Sand) gemischt werben. Rächst bem Porzellan bedürfen, die Steingutöfen des stärksten Feuers, zur Glasur braucht man blos Salz in den Ofen zu werfen, das Natron bildet dann mit Kieselsäure ein Glas. Das Steingut von Bunzlau in Schlesien, Ballendar (Coblenz gegenüber) zc. ist berühmt. In England benutzt man Steingut wie Glas, und verfertigt Gefässe die das Dhm Größe. Die Scherben von Steingut und Porzellan kleben nicht an der Zunge, die nachsolgenden kleben: Kleben und nicht Kleben Hauptmerkmal der Practiker:

Fayence (Majolica) schmilzt und sintert nicht mehr zusammen, sondern ist blos stark gebörrt, und wird dann mit einer bleihaltigen Glasur überzogen, die von ganz anderer Beschaffenheit als die Masse ist. Bas das Porzellan für die Malerei, das ist heute die Fayence für den Farbendruck. Früher wurde sie auch bemalt, die Malereien von Raphael, Titian, Michel Angelo verschafften ihr großen Ruf. Feine Fayence hat eine durchsichtige Glasur, gemeine dagegen undurchsichtige und gefärdte. In Bürttemberg wird zu Schramberg im Schwarzwalde der schwarze Schieferthon der Steinstohlensormation mit benützt, der sich ganz weiß brennt. Zu Schrezheim bei Ellwangen gibt man ihm eine smaltesblaue Glasur, so kommen wir durch zahllose Abstusungen zur

Gemeinen Töpfermaare. Sie ift une aus bem Alterthume überliefert, ihre Form tam bei Griechen und Romern amar gur größten Bollendung, allein die Scherben tleben an der Bunge. Die Alten führten die größten Berte aus, wie die sogenannten Terracotten beweisen: auf bem Capitol ftand ein Jupiter sammt Biergespann in Thon ausgeführt und mit Binnober angeftrichen. Raifer Bitellius ließ eine Schuffel machen, welche 1 Million Sefterzien (über 33,000 fl.) toftete. Die hetrurischen Bafen mit ihren eigenthumlichen Malereien waren so geschmadvoll und beliebt, daß sie gur Beit August's ben filbernen und goldenen Gefässen ben Rang ftreitig machten. Diese feine Töpfermaare bes Alterthums, wovon wir so häufig Scherben auf unfern Feldern finden (Rottweil, Rottenburg), murbe von den Römern gern aus rothem Thon gemacht, man fagt aus Terra sigillata. Der Thon ist geschlemmt, bas Roth burch Bufat von Gifen erzielt. Grobe schwarze Töpfermaare (Thranen- und Afchenfruge) wurde auch im Großen ausgeführt, wie bas noch heute in warmen ganbern ber fall ift. bas befannte Kag bes Diogenes ein folder Topf. Unfere gemeine Töpferwaare verträgt den Temperaturwechsel, wie das Porzellan, um aber Fluffigfeiten halten ju tonnen, muß fie mit einer Bleiglafur, die gleich auf die lufttrockenen Gefässe aufgetragen wirb, überzogen werben. In warmen Gegenden macht man auch eigene Rühltrüge ohne Glafur, wo ber Thon fogar, um recht porbe au merben, noch mit einer perbrennbaren Substang gemischt wird.

Pfeifenthon nennt man die weißen Thonabanderungen, welche dabei so rein sind, daß, sie zwischen den Bähnen gar nicht knirschen. Sie liefern das Material zu den bekannten Söllnischen Pfeifen.

Baltererbe, Fouller's earth, Argile smectique. Die achte englische

Walkererde von Nutfield bei Riegate in Surrey ist ein muschelführender blakarünlich bis gelblich grauer schiefriger Thon des mittlern braunen Jura. Sie mar früher fo berühmt, dan man die Bute englischer Tucher ihr auschrieb. und fie durfte daher nicht ausgeführt werden. Rach Rlaproth (Beitr. IV. 224) gerfällt fie im Baffer geräuschlos und schnelt "wie Uhrfand auseinander." Sie fühlt fich nur maßig fett an: 53 Si, 10 Al, 9,7 fe, 1,2 Mg, 24 H. Spuren von Rali: also wesentlich Thonerdearm. Solche zusammengeschwemmte Gebirge unter allgemeine Begriffe bringen zu wollen, möchte vergebliche Mühe fein, zumal da die verschiedenften Thone zum Entfetten benützt werden können. Die Alten bedienten fich dazu besonders ber yn xuudla Theophr. § Blinius 35. 57 nennt fie Creta Cimolia, nach der Epcladischen Insel Cimolus (Argentiera). Rlaproth (Beitrage I. sol) beschreibt ben Cimolit perlgrau, er nimmt aber an Luft eine rothliche Schattirung an (Cimolia ad purpurissum inclinans Plin.), gibt Spane wie Speckftein . im Baffer blattert er fich frummichiefrig, die Daffe wird im Baffer nicht recht ichlüpfrig, gerade wie die Walkererbe, was das Abmaschen der damit befleckten Tücher offenbar erleichtert: die erfte Analyse gab 63 Si, 23 Al, 1,2 Fe, 12 H; eine zweite fpatere (Beitr. VI. 284) bagegen 54 Si, 26,5 Al, 5,5 K, 12 H. 3mifchen ben Schieferletten ber braunen Juraformation tommen wiederholt folche gaben Thonschichten vor, die im Baffer nicht fo fchmierig fich anfühlen, als feiner Töpferthon, und bie wohl alle zum Walten fich eignen werden.

Bergseife nannte Werner ben fettesten aller Thone. Sie kam von Dilucz in Polen, und Werner hielt sie für eine große Seltenheit: lichte pechschwarz, sehr glänzend im Strich, färbt nicht ab, aber schreibt wie schwarze Kreibe. Später hat man dann Thone anderer Fundorte dazu gezählt, sons berlich den schwarzen von Waltershausen bei Gotha, der ebenfalls schreibt und auf der schreibenden Spize großen Glanz annimmt.

Bunte Thone hieß Berner die durch Gifen intenfiv gefärbten, fie verlieren baburch an Plafticität. Bei Behrau tommt mit der dortigen Gelb-

erbe ein fehr ausgezeichneter rother por. Der unreinfte beift

Lehm, jene gelben Lager, die besonders start durch Sand, Kalt und im Wasser lösliche Salze verunreinigt sind, häusig Mammuthsknochen entshalten, und sich wo nicht Flugsand vorhanden unmittelbar unter der Ackerskrume sinden. Zusammensetzung und Färbung hängt in Gebirgsländern mit von dem Gebirge ab, auf welchem sie liegen. Lehm hat eine außersordentliche Berbreitung. Da die gelbe Farbe von Eisenorphhydrat herrührt, so brennt er sich im Feuer roth. Backsteine und Ziegeln werden aus Lehm gemacht. In südlichen Ländern, oder da wo es keine Steine gibt, trocknet man blos die geformten Stücke (Ninive, Babylon), sie werden dann aber nicht so hart, wie die gebrannten. Lehm ist ein sehr wichtiges Baumaterias, der magere im Rheinthal (Löß) fällt leicht zu seinem Staub außeinander, und geht zuletzt vollsommen in den Tripel über. Letten ist fetter Lehm.

Schieferletten werden ins Wasser geworfen nicht plastisch, sind im Gebirge steinhart, durch Berwitterung zerfallen sie aber zu lauter kurzen Plattchen, welche schüttig an steilen Gehängen herunterrutschen. Die meisten brausen mit Säuren stark, schmelzen vor dem Löthrohr, gehen also in Mergel über. Indeß da sie nach langer Berwitterung einen zähen plastischen Dreck geben, so pflegt man sie nicht den Mergeln sondern den Thonen zuzuschreiben. Hei der Zufälligkeit der Bildung ist es freilich nicht möglich, hier überall die richtige Gränze zu stecken. Werner scheint sie hauptsächlich unter seinen verhärteten Mergeln begriffen zu haben. Während der eigentliche

Schieferthon fast ausschließlich bem Steintohlengebirge angehört. Er ift von tobligen Theilen schwarz gefärbt, seltener grau, hat aber einen grauen Strich. Bor bem Löthrohr fcmilgt er nicht, brennt fich aber weiß, und wenn Gifen ba ift, roth. Denn die fcmarge Farbe rührt lediglich von Er ift auch fteinbart und gibt mit Baffer angemacht feinen plaftifchen Thon, er mußte benn vorher fein gestoßen, geschlemmt und gebeigt fein. An ber Luft ber Bermitterung von Regen und Sonnenschein ausgeset, zerfällt er balb zu edigen Studen. Die Analyfe einer Abanderung aus ber Graffchaft Mart von Brandes gab 67,5 Si, 11,3 Al, 4,2 Fe, 4,9 H, Schwefelties, Roble, Alaun, Ammoniat zc. Wegen feiner häufigen Bflangenabdrude heift er auch Rrautericiefer, welcher befonders das Dachgeftein ber Steinkohlen bilbet. Wie ber Blaftifche Thon Die Brauntohle, fo begleitet ber Schieferthon bie Steintoble. Wenn Schieferthon viel Bitumen enthalt. fo brennt er, biefer heißt bann auch wohl Branbichiefer Br. Rlaproth Beitr. V. 182 hat einen folden von Wologba untersucht. Mineralogisch tann man die Sache taum festhalten. Beichenschiefer (schwarze Rreibe) beißen Die im Sandel vortommenden milben Schieferthone, welche fo viel Roble haben, daß fie einen schwarzen Strich machen, und wegen ber Milbe bes Schiefers auf Bapier Schreiben. Die befte foll aus Spanien von Marvilla in Andalufien und aus Italien ftammen, daher auch pierre d'Italie genannt. In Deutschland ift besonders Oberhüttendorf und Dunahof bei Ludwigstadt im Babreutischen als Fundort befannt. Man praparirt auch fünstlich Schreibftifte baraus.

Thonschiefer gehört vorzugsweise der Uebergangsformation an. Er ist ein Reibungsproduct des Urgebirges, wie es sich noch heute an den Rüsten Norwegens oder dei Gletschern bildet. Farbe schwarz, grau, röthlich zc. Hart und steinartig sondert er sich in den ausgezeichnetsten Platten ab, die aber nicht Folge der Schichtung sind, da sie nicht der Schichtung parallel gehen, sondern Folge einer merkwürdigen Absonderung. Griffelschiefer von Sonneberg südwestlich Saalfeld, läßt sich in stängliche Stücke spalten, woraus die Griffel zu Schiefertafeln geschliffen werden. Er ist etwas weicher als der Tafelschiefer, und an der Luft sondert er sich von selbst stänglich ab, wird aber daburch auch brüchig. Daher muß er frisch gebrochen gleich sorgfältig in seuchten Kellern zur weitern Bearbeitung ausbewahrt werden. Die Anwendung zu Schiefertafeln und zum Dachdecken kennt schon Agricola, er nennt ihn Saxum sissile Schiefer pag. 707, aber versteht darunter die versschiedensten plattigen Steine.

# 2. Unhang. Glafer.

Die Blafer bilden eine amorphe fprode Maffe mit volltommen mufche= ligem Bruch. Befonbers homogen ericheinen die fünftlichen und boch follen fie nach Lendolt (Bogg. Ann. 86. 404) aus durchfichtigen Krnftallen bestehen, Die wie beim Porphyr in eine amorphe Grundmaffe eingeknetet find. Behandlung mit Aluffäure tommen die Krnftalle zum Borichein. entsteht burch Schmelgen und schnelles Erfalten ber verschiedenften Minerale Schon Rlaproth (Beitrage I. s) hat barüber umfaffende und Gebirgearten. In der Natur im Großen find gang besonders die Versuche angestellt. Trachyte und Felbspathgesteine zur Glasbildung geeignet. Glas hat die mertwürdige Eigenschaft, daß es, ehe es in Flug tommt, in ber Rothgluhhite fich formen, schweißen und fneten läft wie Bache. Das ift für die Technit von ungemeiner Wichtigkeit. Der Glasfluß löft übrigens Bafen und Riefelfaure im Ueberschuß, fo daß er teine bestimmte chemische Berbinbung zu fein braucht.

#### Obfidian.

Lapis obsidianus Plinius 36. 67, quem in Aethiopia invenit Obsidius, nigerrimi coloris. Auguft stellte 4 Elephanten von Obsidian im Tempel ber Concordia auf. In Rom wurde überhaupt ein großer Luxus damit getrieben, man machte Trinkschalen daraus, die ganz die Stelle unseres Glases vertraten, Kugeln mit Wasser gefüllt gebrauchte man als Brenngläfer und dergleichen mehr. Theophrast § 25 nennt ihn Uraquaso, weil er von den Liparischen Inseln kam, und beschreibt seinen Zusammenhang mit dem Vimsstein vortrefslich. Authrakion diente zu Spiegeln.

Obsibian bilbet bas vollfommenfte unter ben natürlichen Gläfern, er zeigt ben volltommenften mufcheligen Bruch, und ift fo fprobe, bag man mit bem fleinsten hammer die größten Blode gerichlagen fann. Dieje auffallende Sprödigkeit rührt vom schnellen Erkalten her: die Theilchen sind gezwungen, an der Oberfläche schnell eine Lage einzunehmen, welche fie vermoge ihrer Arpftallisation nicht nehmen würden, den inneren Schichten bleibt bagegen mehr Zeit zur Krnftallisation. Das erzeugt eine Spannung ber äußern gegen die innern Theile, die man beim funftlichen Glafe durch moglichft langfame Abfühlung forgfältig zu vermeiden fucht. Glastropfen . in talt Waffer getröpfelt (Glasthräuen) bilben baher bas allersprobefte Glas. Sammtichmarge Farbe herricht vor, doch geht diefelbe in's Grune und Farblofe. Auch die Durchscheinenheit ift fehr verschieden, und hängt nament= lich auch von der mehr oder weniger volltommenen Glasbildung ab. Manche Mexicanische haben einen eigenthumlichen gelblichen Schiller, ber von innern Blafen herzurühren icheint. Barte 6, Gem. 2,4.

Bor dem Löthrohr entfärbt er sich und schmilzt zu einem schwammigen Glase, was bei größern Stücken an Bimsteinbildung erinnert. Da Knox (Philos. Transact. 1823. pag. 520) im Obsibian von der Insel Ascension 0,2 p. C. bituminöses Wasser und im Feuer 1,75 p. C. Berlust bekam, so

hat man die schwarze Färbung und das Aufschäumen wohl daraus erklären wollen, Abich (Geol. Beob. pag. 62) dagegen, der die vortrefflichste Arbeit dar- über geliefert hat, leitet das Aufblähen von einem Kaliverlust her. Die Analyse fällt natürlich sehr verschieden aus, je nachdem man Sorten vor sich hat. Der Obsidian von

Lipari hat 74 Rieselerbe, 13 Thonerbe, 2,7 Gifenoryd, 5,1 Rali, 4,1 Natron, 0,3 Chlor, 0,2 Baffer, jo bag man ihm die Formel R Si + R Si3 + 5 Si geben konnte. Der Ueberschuß von 5 Si über glafigen Feld= spath beutet auf einen Riefelerbereichen Trachpt (Trachpt-Borphyr) hin. Der Obsidian von Jeland, Bonza, Cerro del Quinche nördlich Quito gehören zu den gleichen, sowie überhaupt diejenigen, welche bas Bhanomen der Entalasung ober sogenannte Rroftalliten zeigen: bas heift graue ungeschmolzene Fleden, die in der glafigen Grundmaffe fcwimmen. Auf der nordöftlichen Spite von Lipari im Gebiete der tiefelreichen Trachptvorphpre erheben fich weiße Bimfteintrummer im Monte Campobianco zu einem der "prachtvollsten Rratere, Die es geben mag." Auf feinem Boben bricht 500' über bem Meere in furchtbar schöner Rauheit ein Glaslavenstrom bervor, ber in 100' betragender Mächtigkeit und & Meile Breite bem Meere gufturgt. Diefen Strom, sowie über einen fleinen zweiten fcweigt Die Befchichte, obaleich die Glasnatur des Gefteins jedem atmosphärischen Angriff tropgeboten hat: die Ströme überzogen fich nur mit einer eigenthumlichen emailartigen Rrufte, "welche ihre perenne Dauer noch mehr fichern zu wollen icheint." Bur ameiten Sorte gehören die blagarunen von

Teneriffa und die dunkelbraunen von Procida und Ischia. Ersterer hat 61,2 Rieselerde mit etwas Titansäure, 19 Thonerde, 4,2 Eisenoryd, 0,2 Talkerde, 10,6 Natron, 3,5 Kali, etwa mit der Formel k Si + k Si². Der Krater von Cahorra bildet einen Damm von Trachyten, der aus einem wahren Meere von Bimstein emporsteigt. Ungeheure Ströme verglaster Laven von Pechstein= und Obsidiangrundlage umgeben den Vic.

Bouteillenstein (Pseudochrhsolith) findet sich zu Thein an der Moldau und Budweis in Böhmen auf den Feldern in einer Art von Gesschieben im Sande und in der Dammerde (Zippe, Leonhard's Jahrb. 1841. pag. 115). Er scheint wie bouteillengrünes Glas durch, ist aber an der Oberstäche eigenthümlich rauh und zerhackt. Man hat ihn wohl für Kunstsproduct gehalten. Die Analhse gab 82,7 Kieselerbe, 9,4 Thonerde, 2,6 Eisensord, 1,2 Kalkerde, 1,2 Talkerde, 2,4 Natron 2c. (Hauer Jahrb. geol. Reichs. V. 866).

Marekanit vom Bache Marekanka bei Ochotsk in Ostsibirien bilbet dunkelfarbige Augeln, von allen Graden der Durchsichtigkeit. Die undurchsichtigen errinnern auffallend an Perlstein, welcher zugleich ihr Lager bildet. Alaproth fand in den durchsichtigen 81 p. C. Kieselerde. Aus Indien kommen bouteillengrüne Augeln von 2—2½ Zoll Durchmesser, die so hart wie Quarzssind. Als ein Pariser Steinschleifer eine solche in Platten zerschneiden wollte, zersprang die eine undefestigte Hälte mit Zischen und Detonation. Das erinnert an das Zerspringen der Glasthränen. In der Mitte sinden sich

388 Bimftein.

Höhlungen von Erbsengröße. Stumpfectige Einschlüsse birgt in großer Menge ber Ungarische Perlstein (Telköbanya, Plinicker Thal). In Nordisland kommen Obsibiane vor, welche den Ungarischen in Beziehung auf Glanz und blauschwarze Farbe gleichen: sie halten offenbar die Mitte zwischen Pechstein und ächtem Obsidian, und schließen eigenthümlich excentrisch sasrige Augeln ein (Nequinolith), die an Sphärulith erinnern.

Auch in den Basalten lagern zuweilen Glasssüsse: so erwähnt Haussmann einen Tachylyt aus den Absonderungsslächen des Basaltes von Dransseld dei Göttingen. Ein augitisches Bisilicat mit 55,7 Si, daher leichter schmelzdar als die Lieselerdereichen, worauf der Name anspielt. Zu Babenhausen im Bogelsgedirge sinden sich bläulich schwarze Stücke, worin Ch. Gmelin (Pogg. Ann. 49. 220) nur 50,2 Si, 17,8 Ål, 10,3 ke, 8,2 Ca, 5,2 Na, 3,8 K, 1,4 Ti fand, was also noch nicht einmal Bisilicat ist R'Si + Al Si'. So spricht Silliman von einem Obsidian von den Sandwichsinseln, der 51,2 Lieselerde, 30,3 Eisenorydul, 18,2 Magnesia hatte, also ganz die Zusammensetzung des Augites zeigt. Besonders benennen sollte man solche zusälligen Schmelzproducte nicht. Denn sonst müßte man auch die überglasten Bomben, welche z. B. so ausgezeichnet zu Bos in der Eisel vorkommen, müßte die schwen grünen Gläser, welche aus Gneis, Granit, weißem Keupersandstein 2c. in unsern Hochöfen sich bilden, besonders benamen.

Aechten glasartigen Obsibian, ber nur mit Bimstein zusammen lagert, benützen schon die Griechen zu Pfeilspitzen (Marathonsteine), die Römer zu Spiegeln und Gemmen, benn man trifft ihn nicht blos auf Lipari, sondern auch auf den Griechischen Inseln Milo und Santorin an, dagegen haben die berühmten Feuerberge Besuv und Aetna keinen. Nach Humboldt versertigten sich die alten Mexicaner selbst Rasiermesser daraus, was durch gesschickten Schlag geschah. Jetzt dient er zu Trauerschmuck. Blöcke von reinster Beschaffenheit sind übrigens selbst bei Strömen nicht gewöhnlich, und müssen sorgfältig ausgewählt werden.

# Bimftein.

Pumex Plinius hist. nat. 36. 42 probatio in candore minimoque pondere, et ut quam maxime spongiosi aridique sint, ac teri faciles, nec arenosi in fricando. Kloonque, Theophrast § 33—40 läßt sich darüber weitläufiger als gewöhnlich aus, begreift aber alle porösen Laven darunter und sagt ausdrücklich, daß sie nur um die Mündung brennender Berge vorkämen. Agricola natur. soss. pag. 614 kennt sie bereits vom Rhein, und schließt daraus, daß es dort gebrannt haben müsse. Erdbeben, Bulkane, Bitumen und vor allem der Bimstein waren auch für Leibnitz (Protogaea § 19) der sicherste Beweis, daß im Erdinnern Feuer sei. Ponce, Pumice.

Bimftein ift nichts weiter, als ein schaumig aufgeblähter Obsidian: es gibt einen glasigen (schaumigen) mit mehr runden Poren, an deren Seiztenwänden man auch die Glasnatur noch erkennt. Er ift wie der Obsidian blaggrun auf Teneriffa, und dunkelbraun auf Procida und Ischia, und ent-

fpricht ber fieselärmern Obsibianabanderung mit 61-62 p. C. Riefelerde: ber fafrige (gemeine Bimftein) hat etwas Seibenglangendes, befonders wenn die Fafern parallel geben, und buft am meiften bon feiner Glasnatur Mufter ift besonders der von den Liparischen Infeln, worin Rlaproth (Beitr. II. 66) fcon 77,5 Riefelerde, Abich 73,7 Si nachwiefen, neben 4,5 Natron und 4,7 Rali. Behört alfo zur tiefelreichen Abanderung. Das Rabige ift ber Bilbung ber Faben bes fogenannten gesponnenen Glafes analog, und barf nicht mit fafriger Structur verwechselt werben. Biele porofe find ichmimmend leicht, aber nur in Folge ber Boren, benn bas Bulver bat fast bas Gewicht bes entsprechenden Obsidians. Gin Licht auf die Bilbung merfen manche Bochofenschladen, welche mit Waffer ichnell abgefühlt ein porofes Gefüge annehmen, gang bem bes ichaumigen Bimfteins abnlich. Namen wie Bimfteinporphyr. Obsidianvorphyr 2c. erflaren sich von felbit. Es ift mehr als mahricheinlich, daß die natürlichen Glasfluffe auf

funitlides Glas geführt haben. Blinius 36. es erzählt uns amar die berühmte Beschichte Phonicischer Raufleute, welche an den Ufern des Belus auf ben Glasflug tamen, allein man weiß, daß offenes Feuer zur Erzeugung pon Glasflüffen taum hinreicht. Das Glas mar ichmutiggrun, und ju Biobs Zeiten theurer als Golb. Der Sat guten Glafes ift fehr verfchieben. Gewöhnlich wendet man Sand an, weil damit bas Bulvern bes harten Quarzes erfpart ift. Die Engländer führen fogar einen folchen als Ballaft und Rudfracht von Sidney in Neuholland ein. Das feinfte Glas gibt freilich der Feuerstein und Bergfrustall, die man glüht, ablöscht und bann Aber auch Felbspath, Rlingftein, Trachpt, Bimftein, Bafalt, Lava, Lehm, Mergel 2c. können gebraucht werden. Rali und Natron befördern bie Flüffigkeit; Ralkerde vermehrt die Barte; Thonerde erhöht die Strengflüffigfeit; Bleioryd macht es weich (fchleifbar), glanzend und ftart lichtbrechend: Gifen gibt ihm grune nicht gern gefehene Farbung; baber find Thonerde und Gifen die hauptfächlichsten Reinde eines auten Sates. bem gemeinsten Blase ber Champagner-Rlaschen nimmt man 200 Feldspath, 125 Bochofenschladen, 20 Ralterbe, 15 Rochsalz. Daffelbe ift amar grun, tann aber durch Braunftein entfarbt werden. Bum Genfterglafe braucht man ichon einen feinern Sat von der Formel 3 Na + 5 Ca + 12 Si, mit etwa 69,6 Riefelerbe, 15,2 Natron, 13,3 Ralt, 1,8 Thonerbe. Ohne Ralt würde es der Berwitterung nicht widerftehen, und ohne Ratron wurde es ju leicht frustallinisch und trub pag. 224. Das ift febr wichtig, ba es wegen ber Schwierigfeit ber Bereitung öfter angewarmt werben muß. Spiegelalas besteht aus ber Formel 2 Na + Ca + 6 Si, etwa mit 72 Riefelerde, 17 Ratron, 6,4 Ralt, 2,6 Thonerbe, ift also ein Bifilitat. zu Lurusmaaren verschliffene Rrnftallalas enthält 3 Ka Sis + 4 Pb Sis mit 59,2 Riefelerde, 9 Rali, 28,2 Bleioryb, 1 Manganorybul; wegen bes Bleies ift es außerordentlich ichwer. Als Entfarbungsmittel nimmt man nicht mehr Braunstein, sondern Salpeter ober Arsenit. Das tostbare Flintglas (fo genannt, weil man früher bagu ben Flint pag. 209 benütte). enthält 6 K + 9 Pb + 20 Si, ber Bleigehalt erzeugt die ftarke Strahlenbrechung, leiber aber auch eine starke Farbenzerstreuung. Die reine Darstellung hat große Schwierigkeit, es bilden sich leicht Blasen und Streisen, die Salze mischen sich auch ungleich, müssen daher vorsichtig gerührt werden, was mit der Zunahme der Größe des Schmelzgefässe immer schwieriger wird, da nicht in allen Theilen die Hitz gleich gemacht werden kann. Crownglas k+ca+3 Si zerstreut die Farben nicht so stark.

Straß heißt man das Material für fünstliche Ebelsteine, 3 K + 9 Pb + 16 Si. (Elsner chem. techn. Mittheil. 1853. III. 14) Hier kommt es hauptsächlich noch darauf an, die Farbe der Sbelsteine nachzuahmen, außerdem spielt die Färbung der Gläser in der Glasmalerei eine wichtige Rolle:

Gelb erzeugt man unter anderem mit Silber: man mischt Chlorsilber mit gepulvertem Thon, bestreicht damit die Oberstäche der Waare, und wärmt wieder auf ohne zu schmelzen. Dann zieht sich das Silber in das Glas, und schabt man den Thon ab, so kommt die schöne Farbe zum Borschein. Die gelbe Farbe der gemeinen Flaschen rührt von Zusat von Birkenrinde, Ruß, Rohle 2c. her: die Masse kann in den bedeckten Glasgefässen nicht verbrennen und vertheilt sich daher darin. So können Bitumina in Obsis dianströme kommen, die über Pflanzen hinströmen.

Roth burch Rupferorydul (Gu) ift bas feit altefter Zeit bekannte prachtvolle Roth der Glasfenfter. Da Rupferoxyd (Cu) grun farbt, fo fest man Desorndationsmittel, wie Kohle, Zinn, Gifenhammerschlag zu. Nach ber Schmelzung ift bas Orndulglas farblos, wird aber beim Wieberanwarmen tief roth, indem fich bas Rupferorndul ausscheibet. Die farbende Rraft ist fo ftart, daß es felbst in geringen Mengen bis zur Undurchsichtigkeit rothet. Um baber die Tone in der hand zu haben, überzieht (überfangt) man farblofe Glafer mit einer bunnen Schicht, und erzeugt bann burch Abschleifen die gewünschte Intensität. Goldorndul Au gibt rubinrothe Gläfer. Früher wendete man den schon von Caffius entdeckten Goldpurpur an. Nach Kuß braucht man jedoch bas Gold nur in Königsmaffer zu lösen, und zum Glasfate zu gießen. Auch dieses ift nach dem erften Schmelzen farblos, und wird erft beim Wiebererhiten bas beliebte Rubinglas. Man barf es aber nicht zu schnell erkalten, sonft geht es burch, b. h. es bleibt ungefarbt. Die Farbung scheint burch eigenthumlichen Aggregateguftanb bes Golbes bervorgerufen zu werden.

Blau ift die Farbe des Kobaltorydul (Co), 7160 Robalt färbt schon merklich. Die Robaltgläfer wurden seit 1540 in Sachsen bekannt. Der Smaltesat darf weder Erden noch Natron haben, daher wendet man gereinigte Bottasche mit gereinigtem Quarz an. Da das Robalterz stets eisenshaltig ift, so muß Giftmehl (Arsenige Säure) hinzu, das Eisenoxydul unsschädlich macht.

Amethystfarbe kann, da sie rothblau ist, durch Kobalt und Gold erzeugt werden. Doch nimmt man gewöhnlich Manganoryd, man muß sich aber vorsehen, daß durch einen Kohlengehalt des Satzes kein Manganorydulssalz sich bilbe.

Grün ist die Farbe des Aupferoryds Cu, doch darf kein Gisenorydul

zugegen sein, was sich sonst auf Kosten bes Kupferoxybs oxybirt. Die Bleisgläfer werben am schönsten grün, weil sie einen Stich in's Gelb, und bas Rupfer einen Stich in's Blau hat. Eisenoxybul liefert nur eine geringe bouteillengrüne Farbe. Das schönste aber theuerste liefert Chromoxyb (Er).

Braunstein mit Zaffer gibt Granatfarbe; Eisenoryd mit Thonerbe, beide burch Glühen eines Gemenges von Eisenvitriol und Alaun erzeugt, geben fleischroth, ebenso Gold mit Silber; Eisenoryd mit Silber gibt orange; schwarz erzeugt man aus je zwei sehr färbenden Stoffen. In Böhmen schmilzt man aus Hochoscuschlacken und Basalt schwarze Gläser.

Shwelzglas (Email) entsteht, wenn ein Bestandtheit des Glassages unfähig ift in den Fluß einzugehen, oder wenn er sich im Berlause der Schmelzung ausscheidet. Es wirkt ein in der Glasmasse schwedender Niederschlag so eigenthümlich auf das Licht, daß das Glas milchig erscheint, sobald der Niederschlag weiß ist. Beinglas das bildet man mit Knochenasche: geschmolzen ist der Sat vollkommen klar, die Milchsarbe tritt erst beim Auswärmen hervor. Mit Kupferornd nimmt das Beinglas merkwürdiger Beise keine grüne, sondern eine türkisdlaue Farbe an. Email bildet also eine Zwischenstufe zwischen Glas und Stein. In der Natur haben wir hauptssächlich zwei solche unvollkommene Gläser, den Perlstein und Pechstein, die mehr den ältern vulkanischen Gebirgen angehören (Knapp, Chem. Technol. I. pag. 380).

Wurde schon 1791 von Fichtel als Bulkanischer Zeolith Berlftein. aus bem Telfebanber Gebirge in Oberungarn beschrieben, und richtig für ein Feuerproduct gehalten. "Rachdem aber erfahrnere Mineralogen ienes Bebirge untersucht, und biefe Behauptung als grundlos anerkannt haben." nannte es Werner Berlftein. Salt die Mitte gwifden Bechftein und Dbfidian, wie ein ausgezeichnetes Emailglas, meift von perlgrauer Farbe. fondert fich zu lauter rundedigen Studen ab ! und fällt auch in folche aus-Un bem achten tann man gar teine ordentliche Bruchfläche barftellen, es zeigt alles verlartige Absonderung. Rlaproth fand 75,12 Si, 12 Al. 4,5 K, 4,5 H, 1,6 Fe. Much nach neuern Analysen zeigen fie fich tiefel= reicher als Obsidiane. Sie scheinen mehr Ralis als Natronhaltig. Auffallend find nicht blos diefe gewöhnlichen rundedigen bis runden Obsidiantugeln, die gu Ochotft, Cabo de Gata in Spanien 2c. gang burchfichtig werben, fonbern in den Ungarischen Berlfteinen fommen fehr zierliche Rugeln vor, die Werner Sphärulit nannte (hoffmann Mineral. IV. b. 181). Die Rugeln find innen bicht, zeigen faum einen Unfang von excentrischer Faserung, auf ber Oberfläche gewahrt man viele fleine blasenformige Erhöhungen, nach ber Urt ber Glastopfe. 3m Mittelpuntt findet fich zuweilen ein fleines Rorn von blattrigem glafigem Feldspath. Ihre gelbe Farbe unterscheidet fie zwar fehr von ber Berlgrauen bes Muttergefteins, auch find fie harter, fast Quarghart, aber in ber Busammensetzung scheinen fie nur unwesentlich abzuweichen. Erdmann fand 77,2 Si, 12,5 Al, 4,3 K, 3,3 Ca, 0,7 Mg, 3,3 Fe. bers ausgezeichnet in ben Berlfteinen bes Blinider Thales, worin Schmölnig nordweftlich Raschau liegt. Tokan, Telkebanna.

Bedfein befam von Werner wegen bes ausgezeichneten Bechglanges feinen Namen. Die grünliche Karbe herrscht vor, bann gehen fie ins Gelbe, Die schwarzen treten bem Obsibian, die grauen bem Berlftein nabe. Auch von Halbopalen find sie äußerlich oft kaum zu unterscheiden. nannte fie Feldspath resinite, allein jur Felbspathigen Busammensetzung fehlt es bebeutend an Alfalien. Rlaproth fand in bem von Garfebach im Triebifch= Thale bei Meissen (Beitrage III. 267) 73 Riefelerde, 14,5 Thonerde, 1 Ralterde, 1 Eisenornd, 1,7 Natron und 8,5 Waffer. Knox gibt zwar 2,8 Natron an, aber immer bleibt die Riefelerde außerordentlich überwiegend. funbort ift das Triebischthal, wo fie in Gesellschaft von Bechthonstein ben Borphpr durchbrechen, sie kommen außerdem noch an einigen andern Orten por, find hier aber querft 1759 burch einen Dresbener Mineralogen Schulge beschrieben, und anfangs für Opale gehalten, bis man die Schmelzbarkeit Rach Naumann (Geogn. Befdr. Königr. Sachsen V. 187) follen fie fcon in der mittlern Beriode des Rothliegenden hervorgebrochen fein. find daher dem jungern Berlftein= und Obsidiangebiet fremd. Bedftein ftebt gang an ber Grange ber Glafer. Werner's

Porzellanjaspis, besonders von lavendelblauer und ziegelrother Farbe, entsteht durch Brände im Braunkohlengebirge aus dem Plastischen Thone.

Beffen und Böhmen.

#### Bmeite Alaffe.

# Salinische Steine und Erze.

Silicate find freilich auch Salze, und folglich falinisch. Allein da die Rieselfaure jene auffallenden Unterscheidungemertmale hat, fo fcheint es nicht unpaffend, unter bem Namen falinisch vorzugsweis alle biejenigen Berbinbungen jufammenzufaffen, beren Cauerftofffaure nicht Riefelerbe ift. weitern Unterabtheilungen bieten fich bann die Sauren ober die Bafen bar. Run vertreten aber viele Bafen fich fo leicht unter einander, daß es nicht möglich ift, ihnen allseitig sichere Granzen zu ziehen, so angenehm es auch fein mag, besonders bei ben technisch wichtigen Substanzen, die Bafen nicht Ralle, Barnte, Gifen-, Rupfer- und Bleierze zc. murben aute Gruppen bilben, und Beig hat in feinen Bortragen die falinischen Steine von den falinischen Erzen scharf getrennt gehalten. Andererfeits sind die Sauren, wenn gleich von geringem technischen Nuten, für die Formbilbung ber Arpftalle von größter Bebeutung, oft scheint es, als wenn die Bafis sich blos passiv und nur die Säure activ verhalte. Dazu tommt, daß in Beziehung auf Basen sich diese Klasse von der vorigen kaum unterscheidet. Zwar tommt die Al und ihre Bermandten nicht häufig, Ca, Ba, Sr herrichen mehr, allein bas find Sachen von fehr untergeordneter Bebeutung. Dagegen treten bie Sauren, taum bei ben Silicaten angebeutet, in gefchloffenen Reihen hier und nicht wieber auf. Oben an

- 1. Robleufaure C. Sie bringt als schweres erstickenbes Gas aus unzähligen Spalten ber Erbe hervor, spielt bei Bulkanen eine merkwürdige Rolle, und war in ben Säuerlingen schon lange Zeit als "Luftsäure" ben Mineralogen bekannt, ehe man ihre Eigenschaften kannte. Durch die Kalkzgebirge wisch sie in ungeheuren Mengen gebunden, und gibt sich hier leicht mit Brausen durch Säure zu erkennen, was schon Agricola als Kennzeichen anführt. Trot ihrer Gassorm frißt sie verschiedensten Steine und Erze an, und wirkt zersetzend ein. In den obern Teufen der Gänge spielen daher Carbonate der verschiedensten Art eine Hauptrolle.
- 2. Shwefelsaure I findet sich in größerm Borrath immer an Kall gebunden und trägt so zur Bildung von Gpps- und Anhydritgebirgen wessentlich bei. Diese scheint meist aus dem Urmeere zu stammen. Bereinzelt aber sehr verbreitet bindet sie der Schwer- und Strontspath. Außerdem entsteht sie durch Zersetzung der Schwefelmetalle in Bergwerken, als Sub-limationsproduct der Bullane 2c.

3. **Phosphorfaure** P, merkwürdig durch ihren Jomorphismus mit As, die man daher auch neben einander aufführen muß, ift in Hinsicht auf Masse den beiden genannten weit untergeordnet. Sie nimmt aber wegen ihrer Rolle, welche sie im thierischen Organismus spielt, unsere Aufmerksamkeit in doppelten Anspruch.

4. Salzbilder Fluor Fl, Chlor Gl, Jod J und Brom Br spielen eine sehr ungleiche Rolle. Das Fluor schon bei vielen Silicaten wichtig, lagert sich im Flußspath in größern Mengen ab, mahrend das Chlor hauptsächlich

an Steinfalz gebunden ift.

5. Berfaure B bilbet zwar nur eine kleine, aber interessante Gruppe. Bon Metallsäuren sind Chromsäure Cr, Wolframsäure W, Molybdanssaure Mo insonders wegen der Bleisalze aufzusühren, während ihre Oryde wohl bei den Orydischen Erzen die bessere Stelle sinden, wenn gleich über Oryd oder Säure eine richtige chemische Deutung nicht immer möglich ift. Das sind Schwierigkeiten, wovon keine Systematik sich befreien kann. Uebrisgens darf man auch hier das Bestreben nicht aufgeben, so viel als möglich das Alehnliche zusammen zu bringen. Dieß gelingt namentlich bei den künstlichen Salzen am wenigsten, denen im Grunde genommen unter den Mineralen ihr Platz nicht versagt werden kann.

Weil es diefer Rlaffe an Riefelerde fehlt, so find die dahin gehörigen Minerale im Allgemeinen leicht aufschließbar, das erleichtert die chemische

Untersuchung auf naffem Wege außerordentlich.

# Rohlensaure salinische Steine.

### 1. Ralffpath.

Calx (xales) hieß bei ben Lateinern im Allgemeinen Stein, Plinius hist. nat. 36. 53 braucht es bann ausbrücklich für unfern Raltstein: mirum, aliquid postquam arserit accendi aquis (wunderbar, daß etwas, nachdem es gebrannt, burch Baffer angezündet werden fann). Die fryftallinischen gablten bei ben Bergleuten fchlechthin jum Spath, Spatum Agricola pag. 701, und ce nimmt Bunber, bag wir biefen bei ben Alten nicht ficher wieber Scheuchzer glaubt, es sei Androdamas (quadrata semperque ertennen. tessulis similis Plinius hist. nat. 37. 54), Agricola pag. 634 begreift ibn unter Marmor ber Erzgänge, welcher von Natur fo glanze, als mare er polirt. Spater hieß er auch wohl Selenites rhomboidalis, und feit Bartholin am Crystallus Islandicus die doppelte Strahlenbrechung ertannte, beschäftigten fich die ausgezeichnetsten Physiter mit ber Bintelbestimmung. Seine Figuren haben bas Auge der Bergverftandigen auf fich gezogen, und obgleich Cronftedt noch 1758 "teine große hoffnung hegte, daß etwas Wefentliches baraus werbe," fo hatte boch Bergman 1773 icon ben Schluffel gefunden, welcher Saun zu feinen bewunderungewürdigen Entbedungen führte. Diefer begann fein Mineral= instem nicht nur mit bem Chaux carbonatée, sonbern feste baran auch feine

ganze Theorie auseinander: ohne Kalkspath würde die Krhstallographie vielleicht noch lange verborgen geblieben sein. Carbonate of Lime. Calcit. Ueber die heteromorphen Zustände der Kohlensauren Kalkerde verdanken wir G. Rose (Ubh. Berl. Akad. Wissensch. 1856. 1 und 1859. 60) eine Reihe der interessautesten Experimente und Präparate.

Rhomboeber P = a : a : c fehr blättrig, und fo leicht barftellbar, daß der Spath nur in Parallelepipede von 105° 5' in den Endkanten gerfpringt, baraus folgt

 $a = 1,1705 = \sqrt{1,3702} = \lg 0,06839.$ 

Reigung P gegen Are c 45° 20'; Endfante P/P gegen c 63° 44', also ber ftumpfe Bintel bes Sauptichnitts 1090 4' (fast Oftaederwintel), ber ftumpfe Flächenwinkel 101° 55'. Schon hungens fand die Rhomboeberkante ju 105°, Rome de l'Isle nahm ben ebenen Wintel zu 1020 30', Saut rechnete die Rante zu 104° 28' 40", und die Ebene zu 101° 32' 13", bon ber Borausfetjung ausgebend, bag P mit ber fechsfeitigen Gaule und Berabenbflache aleiche Winkel mache, fich also unter 45° zur Are c neige, woraus c:s = 1:1 folgt, mahrend dieg Berhaltnig 1: 1,0137 ift, wie Wollafton 1809 bewies, indem er am Ende der Description of a reflective Goniometer als einziges Beispiel ben Ralfspath anführt, für welchen er 45° 20' als Reigung ber Fläche P gegen Are c festfeste, mas jest allgemein angenommen wird. Das Rhomboeber tritt felten felbftftandig auf und wenn es vorlommt, find feine Klächen matt. Man findet es im Maderaner Thal (Uri), bei Reudorf auf bem Unterharz auf Bleiglanggangen, in 3" großen Rrpftallen im Silurifchen Ralt von Slichow bei Brag. Sehr merkwürdig ift bas Gegenrhomboeder e<sup>1</sup> = a': a': ∞a: c, bas rauhflächig bei Andreasberg vorkommt. blättrige Bruch burch o gelegt halbirt bie Bickzackfanten. Die Berbindung bes Saupt- und Gegenrhomboebers gibt ein Dihergeber von 138° 53' in ben Enbfanten.

Geraben of läche a<sup>1</sup> = c: ∞a: ∞a : ∞a ftumpft die Endede mit gleichseitigem Dreieck ab, sie hat gewöhnlich ein mattweißes schiefriges Aussehen, ist sogar nicht selten weicher als die übrigen Flächen. Hauh nahm sie für blättrig, und im Schieferspath von Norwegen, schneeweiß und krummblättrig, meint man wirklich einen blättrigen Bruch annehmen zu sollen. Während der zerreibliche Schaumkalk (Karsten's Aphrit) ans dem Zechstein von Gera und Sisleben nichts als in Ca C (Arragonit) verwandelter Gyps ist. Wenn sich die Geradendssäche mit dem Rhomboeder verbindet, wie im Maderaner Thal, so entstehen ausgezeichnete dreigliedrige Oktaeder.

Erste seches eitige Saule e2 = a: a: ∞a: ∞c stumpft die Scienecken des Rhomboeders ab, indem es die 2 Zickzackanten in 1 und die Endkante in ½ schneidet. Mit Geradenbstäche kommt sie ausgezeichnet bei Andreasberg vor, zuweilen papierdünn, und mit weißer wie durch Ber-witterung erzeugter Farbe, die nicht ganz zur Mitte der Säule vordringt. Der blättrige Bruch stumpft daran die Endkanten abwechselnd ab. Biel seltener findet man die 2te sechsseitige Säule d1 = a: ½a: a: ∞c. Dufté-

noy bilbet sie von Cumberland mit bem Hauptrhomboeber ab; ba sie die Bickzacklanten desselben gerade abstumpft, so entsteht ein ausgezeichnetes dreisgliedriges Dobekaid. Der blättrige Bruch stumpft dann die Endecken abswechselnd ab. 6 + 6kantige Säulen sind selten, doch sindet man an den Dreikantnern von Andreasberg und Cumberland hin und wieder a: \frac{1}{4}a: \frac{1}{2}a: \inftycoc, selten die Haup'sche \text{diche a}: \frac{1}{4}a: \frac{1}{4}a: \frac{1}{2}a: \inftycoc, selten die Sauh'sche \text{diche a}: \frac{1}{4}a: \frac{1}{4}a: \frac{1}{2}a: \inftycoc c. Sie runden die Seitenkanten der Rhomboeder und Dreikantner oft ganz chlindrisch, und sind daher gewöhnlich keiner scharfen Bestimmung fähig.

Bon den Rhomboedern zieht vor allem die fogenannte Saupt= reihe bas Augenmerk auf fich. Dahin gehört bas

erste stumpfere b<sup>1</sup> = 2a': 2a': ∞a (134° 57'), welches gewöhnlich in symmetrischen Bentagonen die Enden der ersten sechsfeitigen Säule bildet. Man erkennt es sehr leicht an der Lage des Blätterbruchs, welcher in die Diagonalzonen fällt, denen gewöhnlich eine auffallende Streifung entspricht, wodurch die Bentagone bauchig werden. Schon Linne war auf diese Pentagone ausmerksam, denn sie gehören mit zu den verbreitetsten auf Erzgängen, in Spalten des Kalkgebirges, in Achatdrusen von Oberstein, Baldshut am südlichen Schwarzwalde 2c. Zu Orusen gruppirt kommen die Rhomboeder selbstständig vor (Neudorf auf dem Unterharz). Bei mittlerer Ausbehnung bilden auch die Säulenstächen symmetrische Pentagone, wir haben dann ein 3 + 3flächiges Pentagondodekaeder.

2 tes ftumpfere Rhomboeder a2 = 4a: 4a: ∞a (156° 2') wird zwar ermähnt, gehört aber zu ben Seltenheiten.

ltes schärfere  $e^1 = \frac{1}{2}a' : \frac{1}{2}a' : \infty a \ (78^{\circ} \ 51')$ fällt in die Diagonalzone des blättrigen Bruchs, derfelbe muß also seine Enblanten gerade abstumpfen, woran man es leicht erfennt. Man findet es baufig aufgewachsen, besonders in Raltgebirgen ber Jura- und Dufcheltalt-Um merkwürdigften find aber die sogenannten trystallisirten Sanbsteine von Bellecroix bei Fontainebleau, worin ber Raltspath nur 4, ber Quargfand bagegen & beträgt, bennoch tommen die Rhomboeber in größter Regelmäßigfeit vor, auch verrath ber Spiegel in ben Ranten bas Wefen ber Form. Es find eigentlich Ralkconcretionen in einem Tertiarfande, baber bilben fie große Anollen aus verwachsenen Rhomboedern, worunter sich auch viele Ginzelfruftalle, regelmäßig wie Modelle, zeigen. Haup nannte es Rhomboedre inverse (Invertirungerhomboeber), weil es nach feiner Rechnung den stumpfen Flächenwinkel von 104° 28' 40" und den stumpfen Seitenkantenwinkel von 101° 32' 13" mit ben Ranten= und Glachenwinkeln bes Hauptrhomboebers vertausche. Auch der Hauptschnitt hat die gleichen Wintel von 108. 26' 6", nur fällt jest ber ftumpfe Bintel nicht in bie Ends fondern in die Seitenede. In gleicher Bermanbtichaft fteht bas 1fte ftumpfere mit bem 2ten icharfern, überhaupt bas nte ftumpfere mit bem n + 1ten schärfern. Dieses schöne Berhaltniß fällt aber, sobald P gegen c nicht mehr 45° geneigt ift: benn nach Wollafton beträgt die Endkante bes Rh. inverse 78° 51', mahrend der scharfe Flächenwinkel des blättrigen Bruchs nur 78° 5' macht, fo bag eine kleine Differeng bleibt.

2tes schärfere e8 = 4a: 4a: 00a (65° 50')

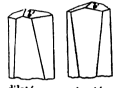
bindet sich hauptsächlich an den gewöhnlichen Oreikantner de, in dessen je zwei scharfen Endkanten es liegt; der Dreikantner muß folglich die Endkanten zuschärfen. In unsern schwädischen Muscheskalken (besonders an der Wutach) herrscht häusig dieses Rhomboeder vor. Da es mit dem ersten stumpsen Rhomboeder die Winkel vertauscht, so beträgt der ebene Winkel in der Endecke ungefähr einen halben rechten, was das Auge leicht beurtheilt.

3 tee schärfere  $e_3^5 = \frac{1}{4}a' : \frac{1}{4}a' : \infty a (61^0 33')$ 

findet fich nur untergeordnet meift am erften schärfern, woran es die Seitenecken abstumpft. Dagegen ift

4te8 fcarfere e11 = 18 a: 18 a:∞a (60°20')

in Berbindung mit dem erstern stumpfern b' gar nicht ungewöhnlich in Spalten des schwäbischen Jura-taltes 2c. Beim ersten Anblick tann man es für eine Säule halten, allein die Kanten convergiren, obgleich sie vom Winkel der regulären sechsseitigen Säule nur  $\frac{1}{4}$ ° abweichen (119° 40'). Hauh untersschied zwei Rhomboeder dieser Art: ein



dilaté contracté Blaubeuren. Walbshut.

contracté  $e^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{15}a : \frac{1}{15}a : \infty a (60° 36'),$ 

weil die Flächen sich unter der Basis des Endpentagons verengen und ein

dilaté  $e^{\frac{9}{3}} = \frac{1}{14}a' : \frac{1}{14}a' : \infty a (60^{\circ} 36'),$ 

weil die Flächen sich unter der Basis erweitern. Wenn diese Convergenz oder Divergenz sich immer so deutlich beobachten ließe, als sie gezeichnet wird, so folgte daraus, daß beide Rhomboeder verschiedenen Ordnungen angehören müßten. Hauh konnte die Sache nicht durch Messung bestätigen, sondern er schloß es nur, weil hierauf die einfachsten Ausbrücke und führten. Bei Seitenkantenwinkeln, die sich so nahe liegen, wie  $119^{\circ}\,24'$ ,  $119^{\circ}\,29'$  und  $119^{\circ}\,40$ , kann auch heute das Reslexionsgoniometer um so weniger entschieden, als der Glanz der Flächen sich gewöhnlich nicht sonderslich zum Messen, als der Glanz der Flächen sich gewöhnlich nicht sonderslich zum Messen eignet. Wan könnte daher alse unter dem 4ten schärfern vereinigen, das vermöge seiner Ableitung die Wahrscheinlichkeit für sich hat. Rhomboedre dilaté e könnte dann das Gegenrhomboeder  $e^{\frac{1}{2}\frac{7}{4}}=\frac{1}{16}a':\frac{1}{16}a':\frac{1}{16}a':\infty$ a sein. Zippe ging sogar noch weiter, und unterschieß ein  $e^{\frac{1}{9}}=\frac{1}{16}a:\frac{1}{16}a:\frac{1}{16}a:\infty$ a mit  $60^{\circ}\,9$  in den Endkanten, und folglich  $119^{\circ}\,51'$  in den Seitenkanten.

Bon Rhomboedern außer der Hauptreihe führe ich nur noch zwei als wichtig an: Haup's

mixte  $e^{\frac{5}{2}} = \frac{1}{1}a' : \frac{1}{5}a' : \infty a (63^{\circ} 51').$ 

Da es die stumpfen Kanten des gewöhnlichen Dreikantners abstumpft, so findet es sich öfter. Bon dem 2ten schärfern za unterscheidet man es leicht durch die Lage des blättrigen Bruchs, der wie die Kanten liegt. Das

cuboide  $e^{\frac{4}{5}}=\frac{2}{5}a':\frac{2}{5}a':\infty$ a (88° 18' in ben Endkanten) unterscheidet sich daher nur um 1° 42' vom Würfel. Es kommt bei Andreasberg, mit Ichthyophthalm auf den Farver Inseln 2c. vor. Lettere, Prunerit

genannt, könnte man wegen ihrer röthlichen Farbe für Flußspath halten. Bon genauer Bestimmung kann aber wegen ber bauchigen Flächen kaum die Rebe sein.

Dreikautner spielen selbstständig und untergeordnet eine überaus wichtige Rolle, por allem Haup's

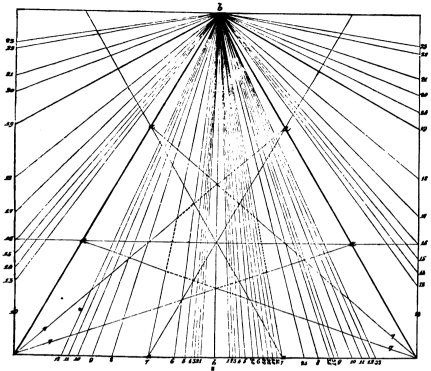
métastatique  $b^2 = a : \frac{1}{2}a : \frac{1}{2}a : c$ .

Er schärft die Zickzacklanten des Hauptrhomboeders im Berhältniß 2:1 zu. Daher fällt der blättrige Bruch in die Zickzacklanten von 132°58'; die stumpfen Endkanten 144°24', die scharfen 104°38'. Nach Haup'scher Rechnung stimmten die Zickzacklanten mit den Endkanten des Hauptrhomboeders, und der stumpfe ebene Winkel mit dem stumpfen des Hauptrhomboeders; dieses schönen Verhältnisses wegen nammte er den Körper métastatique, winkelübertragen."

Sehen wir auf die Projectionsfigur pag. 85, so tritt das Verhältniß ber vier Rhomboeber zum Dreikantner fogleich in die Augen: zwei davon stumpfen die abwechselnden Endkanten gerade ab, und zwei gehen den abswechselnden Endkanten parallel (liegen auf der Projection in den abwechselnden

Endfanten). Nehmen wir ben

Hauptbreikantner a: +b: +a: +b: +a: b, so wird die scharfe Endkante in 4b durch das nächste schärfere Rhomboeder \$a': \$a': ooa, und die ftumpfe in \$b burch \$a: \$a: ooa gerade abgeftumpft, man barf also ben Coefficienten von b nur mit 2 multipliciren. liegt in den abmechselnden scharfen Endfanten das 2te schärfere ja : ja : oa, und in den abwechselnden ftumpfen fa': fa': oa, beider Zeichen entsprechen baher den Coefficienten von b. Da nun ferner in den Seitenkanten das Sauptrhomboeber liegt, von ber 2ten fechefeitigen Gaule nicht zu fprechen, so haben wir die Reihe a: a: ooa, ‡a'; ‡a': ooa, ‡a; ‡a: ooa und außer= bem fa': fa': oa mit bem zugehörigen stumpferen ga: ga: oa. Zippe hat diese Rhomboeder nicht unpassend die verhüllten genannt, und da er 85 verschiedene Dreikantner zusammenbringt, so kann man baraus auf den Reichthum schließen, wenn auch darunter gar manche unsicher sein mögen. Uebrigens fommen die genannten des Sauptbreitantnere auch häufig (enthüllt) vor, und je häufiger ein Dreikantner, besto wahrscheinlicher auch seine enthüllten Rhomboeber. Wir wollen nach ber Methode von Weiß einmal die wichtigsten Dreikantner aus der Rantenzone des Hauptrhomboeders zusam-Die Sache ift fehr erleichtert burch die gelehrte Abhandlung des Brof. Zippe (Ueberficht ber Arpftallgeftalten bes rhomboebrifchen Ralt-halvibes, Denkfor. Rais. Atab. Biss. 1850. III), welcher 700 Barietäten mit 42 Rhomboedern, 85 Dreikantnern, 7 Diheraebern und mehreren Saulen mathematisch bestimmt. Dr. Ferd. Hochstetter hat dann im VI. Bande berfelben Denkschriften ben gangen Reichthum von Flächen in einer großen Brojectionefigur gusammengefaft, die bem Manne vom Fach um fo willtommener fein muß, als derartige Arbeiten bei tiefer Sachkenntnig auch technische Fertigkeit ver-Uebrigens genügt zum schnellen Berftandniß auch eine kleine Figur, wie nachfolgendes Stud zeigt, worin nur eine Rantenzone etwas vollständiger ausgeführt murbe.



```
Weiß
                                                                                       Haun Mohe
 1) ‡a:
                       \frac{1}{2}b:
 2) \frac{1}{8}a:
                                                                                                     = S 13
                       1 b:
                                        <sub>1</sub>, a
 3) \frac{1}{3}a:
                       18b:
                                        <sub>1</sub>1 a
 4) ½a:
                       \frac{1}{13}b:
                                         <del>1</del>8
                                                        \frac{1}{14}b
 5) \frac{1}{8}a:
                      \frac{1}{10}b:
                                                       \mathbf{d}_{\mathbf{T}^{'}\mathbf{T}}\mathbf{b}
                                                                                                                 7
                                         ‡a
 6) \frac{1}{2}a:
                     ₽b :
                                                          åb
                                         <u>‡</u>a
                         4b:
                                          ₫a
                                                          åb
 7) 4a:
                                                          <sup>2</sup>⁄<sub>7</sub>b :
 8) 2a:
                                         2 a
                         \frac{2}{8}b:
                                                                        <del>2</del> a
 9) 3a:
                         åb :
                                         5 a
                                                          <u>5</u>b ;
                                                                        38
10) 4a:
                         ∳b ∶
                                          åa
11) 5a:
                         §b :
                                                                        <u>5</u>a
                                          şa
12) 6a:
                          §b :
                                          åa
                                        \frac{\alpha c}{\alpha c+2}a:\frac{\alpha cb}{2\alpha c+3}:\frac{\alpha c}{\alpha c+1}a:b=\infty a:a:a
```

```
a: a = b = b^8 = a = a = b
13)
        9a
                                       ₽a
                                                               \frac{8}{8}a: \frac{8}{7}b = b^7 =
14)
                                      #a
        8a
                                                                         \frac{7}{4}b = b^6 = \frac{4}{5}S^{\frac{5}{4}}
15)
        7a
                                      <del>7</del>8
                                                               7a :
                                                               \frac{6}{3}a: \frac{6}{3}b = b^5 = \frac{1}{3}S_3^5
16)
                                      ŧа
                                                               \frac{5}{8}a : \frac{5}{8}b = b^4 = \frac{2}{7}S^2
17)
                                      5 a
                                                                \frac{4}{9}a: \frac{4}{1}b = b^3 = \frac{1}{4}S3
18)
        4a
                                       ŧa
                                                                \frac{5}{1}a : \frac{3b}{0} = b^2 =
19)
        3a
                                      $a
                                                                a': 8b = b^{\frac{5}{3}} = 4S'5
                                      #a'
                                                      b :
20)
                      ‡b
        4a'
21)
                                                                <u>5</u>8':
                                                                          5b = b^{\frac{5}{2}} = \frac{1}{4}S'3
                      şb
                                      ŧa'
                                                       b :
        5a'
                                                      b : {}^{1}_{7}{}^{6}a' : {}^{1}_{7}{}^{6}b = b^{9}_{7} = {}^{1}_{7}S' 9
                                     1,68⁴
22)
                    ‡§b
        8a'
                                                                          3b = b^{\frac{5}{4}} = 4S'
23)
                                                       b :
                                                               ₽a':
        9a4
                      åb
                                       9a'
                                                    \frac{1}{4}b : \frac{5}{4}a : b = d^{\frac{5}{2}} =
                                                                                                 SŢ
24)
                       4b
                                      58
         §a
                                                   \frac{5}{18}b : \frac{5}{18}a : b = d^{\frac{7}{2}} =
                                                                                                 Sŧ
25)
                     -5- b
                                       <u>5</u> 8
         <u> 5</u> 8
                                                                ²a:
                                                                           b=d^{\frac{5}{3}}=
                                                                                                S 4
                                                   \frac{2}{\sqrt{3}}b:
26)
        <del>2</del>a
                    -2-b
                                      <del>1</del>a
                                                   \frac{a}{2}b : \frac{a}{11}a : b = d^{\frac{1}{3}} =
                                                                                                S?
27)
        ŧa
                     -*-b
                                       4a :
                                                                            b = d^{\frac{7}{4}} =
                                                                                                 Sų
                                     $ a : 1 b : 5 a :
                      ‡b
28)
        \frac{5}{15}a: \frac{1}{7}b: \frac{5}{8}a: b = d^{\frac{8}{5}} =
                                                                                                Sţ
                      ‡b
29)
        şa
                                                                           b = d^{\frac{1}{7}0} =
                                                    åb : ₃a :
                                                                                                 SŲ
                                     <u>$</u>a ;
30)
         şa
                       ₽b
                                                   \frac{8}{43}b : \frac{8}{17}a : b = d^{\frac{17}{9}} =
                                                                                                S 1.5
                                     13a :
31)
                     -8-b
                                                   \frac{2}{37}b : \frac{2}{13}a : b = d^{\frac{15}{11}} =
                                                                                                S 12
                    \frac{2}{5}b:
                                     1 a :
                                                   \frac{5}{12}b : \frac{15}{12}a : b = d^{\frac{17}{2}} = S^{\frac{19}{2}}
                      5b :
                                     15a:
33) ¼ a :
                                     \frac{1}{7}a : \frac{1}{1}\frac{0}{1}b : \frac{1}{2}a : 10b = b^{\frac{7}{2}} = \frac{1}{48}S 7
                        b :
34) 4ºa :
```

Die Zeichen haben folgende Bedeutung: Alles, mas in ber Brojectionsfigur amifchen bie 2te Saulenflache bb und bas hauptrhomboeber an (erfte Abtheilung) fällt, icharft bie Seitenkanten bes hauptrhomboebers gu. Rachft ber Saule liegen bie Linien + bis 1 (Nro. 1-4) fehr gebrangt, ihre jugehörigen Flächen konnen baber leicht miteinander verwechselt merden; von 1 bis 4 (Nro. 5 bis 10) bleibt bagegen größerer Zwischenraum, die Rantenwinkel weichen folglich bedeutender von einander ab. Auf diefen Flächen ruht alfo bas Bauptintereffe für ben Beobachter in ber Natur. Beiter hinaus brangen fie fich wieber mehr zufammen, und werben folglich verwechselbarer. Die Projection aller biefer Flächen Rro. 1 bis Rro. 12 geht aber höchft leicht von Statten, indem man nur das vorderfte und lette Glied, welches in allen b ift, ins Auge faßt, und bann auf ber von b entfernteften Are bie a ber Reihe nach aufträgt. Da burch zwei Buntte ber Ausbruck ber gangen Linie gegeben ift, fo muffen bie gewonnenen Sectionslinien die Aren gemäß der Formel ichneiden. Go entstehen nun in bochft eleganter Beife die Bruche ber Brimgablen. Der Dreitantner Rro. 7 hat 1, 2, 3 und 5, jede barüberstehende Nummer gibt eine Primgahl weiter; Nro. 6 gibt 7, Nro. 5 gibt 11, Nro. 4 gibt 13 2c.: so daß also die Länge der Linien sich von selbst findet. Gehen wir über die Rhomboeders flächen an binaus zur

zweiten Abtheilung, so liegen zwischen ihm und dem Dihexaeder Nro. 19 die Flächen von Nro. 13 bis Nro. 18 gleichfalls im schönsten Geset; gehen wir wieder von b aus, so müssen nun entweder in der verslängerten Are a links neben b die vordersten Glieder 9a—3a abgetragen werden, woraus sich dann auf a rechts die Stücke ergeben; oder da wir bereits alle Zahlen in der Figur haben, die Stücke ga bis za auf a rechts von b auftragen. Die

dritte Abtheilung zwischen Dihexaeder und nächstem stumpferen Rhomboeder Nro. 20 — Nro. 23 zählt nur wenige, und alle gehören der 2ten Ordnung an, denn sie legen ihre stumpfen Endkanten wie die scharfen der ersten Ordnung. Die Zahlenreihe schließt sich unmittelbar an die des Dihexaeders an, denn sett man za = za, so folgt Nro. 20 mit za', Nro. 21 mit za', . . . . . . . . . . . . . . Nro. 22 mit za', Nro. 23 mit za', aber zulegt drängen sich die Glieder außerordentlich.

Bährend nun Nro. 1 — Nro. 23 offenbar ber einfachsten Zahlenentwickelung angehören, bilben Nro. 24 — Nro. 34 noch mehrfache Zwischenglieber. Ich habe einige davon rechts hingetragen: ½a Nro. 24 und
½a Nro. 25 bilben mit ½a Nro. 6, ¾a Nro. 7 und ¾a Nro. 8 eine Reihe,
und sie fallen gerade in größere Zwischenräume. Biel schlechter fügen sich
schon die Orittel, so liegt z. B. ¾a Nro. 27 der ¾a Nro. 25 so nahe, daß
man sie kaum nebeneinander zeichnen kann: hier begeht man keinen wesentlichen Fehler, wenn man das eine für das andere setzt. Auch lassen siebes Fälle nicht durch Beobachtung, sondern nur durch solche allgemeine Erwägung zur wahrscheinlichen Entscheidung bringen.

Haben wir auf diese Weise die Oreikantner festgestellt, so wollen wir zur tiefern Ginsicht die zugehörigen Rhomboeder neben einander stellen, der Kürze wegen aber nur eine Are aufführen, welche zur Bezeichnung vollstommen genügt:

Dreikantner						beftin	ımt	4 Rhomboeder				
									1/3 a';			
Mro.	2.	<del>1</del> 8	:	13 A	:	<del>1</del> a		184,	1 a';	2 a',	10 a.	
Nro.						1 a			178';			
Nro.	4.	1 a	:	1 a	:	18	_	13a,	148';	2 8',	<b></b> ⁴a.	
Nro.	5.	1 a	:	<del>1</del> a	:	1 a		10a,	11 a';	åa',	2 a.	
Nro.	6.	±a a	:	1 a	:	1a		<del>1</del> a,	1a′;	₹ <b>a</b> ′,	<u>⁴</u> a,	
Nro.	7.	8	:	1 a	:	<u> 1</u> 2		1a,	1a';	12a',	₹a.	
Nro.	8	2 <b>a</b>	:	1 a	:	2 a		2 a,	₹ <b>8</b> ′;	åa⁴,	∳a.	
Nro.	9.	3a	:	§a	:	<del>5</del> 8	_	åa,	{a′;	a',	<del>2</del> 8.	
Nro.	10.	<b>4a</b>	<b>'</b> :	2 a	:	<b></b> a		åa,	11a';	₽a′,	, s a.	
Nro.	11.	5a	:	5a	:	<u> </u>		<u>\$</u> a,	13 a';	ša',	10a.	
Nro.	12.	6a	:	- <del>3</del> a	:	<b>∳a</b>		₹a,	3a';	<b></b> 4a⁴,	åa.	
Nro.	13.	9a	:	a a	;	₽a	_	<u>₹</u> a,	\$a';	3a',	₹a.	
Quenftebt, Mineralogie.			2. Auft.								26	

Nro. 14. 8a: #a: £a, -₹a'; 16a', 16a. ₽a 7a : 🚜a : ¾a Nro. 15. ₹a, ₹a'; ₹a', ₹4a. Mro. 16. 6a : 🖇a : 🖇a 2a, - 2a'; 4a', Nro. 17. 5a : 5a : §a 5a, 5a'; 5a'. 4a. Mro. 18. .4a : ‡a : 4a, ‡a'; 8a', Nro. 19. 3a : {a : a′; ∞a′, Nro. 20. 4a': 🚦 a': ‡a' — 8a', \$a'; 16a, 4a. Nro. 22. 8a':  $\frac{1}{5}$ 6a':  $\frac{1}{7}$ 6a' —  $\frac{1}{5}$ 6a',  $\frac{1}{1}$ 6a';  $\frac{5}{5}$ 2a,  $\frac{5}{1}$ 1a. Nro. 23. 9a':  $\frac{5}{5}$ 2a':  $\frac{5}{4}$ 2a' — 3a',  $\frac{5}{5}$ 2a'; 6a, 3a.

Stellen wir einige dieser Rhomboeder zusammen, so fällt gleich die Hauptreihe  $\frac{1}{16}$ a,  $\frac{1}{5}$ a',  $\frac{1}{4}$ a,  $\frac{1}{2}$ a', a, 2a', 4a, 8a', 16a in die Augen. Zu gleicher Zeit finden sich auch die Gegenrhomboeder  $\frac{1}{2}$ a, a', 2a, 4a', vor. Eine zweite Reihe bilden  $\frac{1}{20}$ a',  $\frac{1}{16}$ a,  $\frac{1}{2}$ a',  $\frac{2}{6}$ a,  $\frac{1}{4}$ a',  $\frac{2}{6}$ a,  $\frac{1}{6}$ a',  $\frac{3}{6}$ a', die schon beim Hauptbreikantner Mro. 7 durch  $\frac{1}{2}$ a' eingeseitet ist. Dann folgt an Wichtigkeit die Reihe  $\frac{1}{14}$ a',  $\frac{1}{7}$ a,  $\frac{2}{7}$ a',  $\frac{4}{7}$ a,  $\frac{3}{7}$ a',  $\frac{1}{7}$ a, durch die Dreikantner Mro. 6 und Nro. 8 eingesetzt. Die kleine Reihe  $\frac{1}{2}$ a',  $\frac{2}{3}$ a,  $\frac{4}{5}$ a' mit den Gegenrhomboedern  $\frac{3}{5}$ a' und  $\frac{4}{5}$ a führt uns zu dem würselartigen Rhomboeder. Anderer nicht zu gedenken.

Bon nächster Bichtigkeit zeigt sich die Diagonalzone des Hauptrhom= beeders, b. i. die Kantenzone &b des nächsten schärfern (aa': &a'). Da dasselbe gestrichelt ift, so mussen die Dreikantner Ister und 2ter Abtheilung auch gestrichelt sein. Es gehören dahin

Seiß Samp Mohe

35) 
$$\frac{1}{5}a': \frac{b}{11}: \frac{1}{5}a': \frac{b}{18}: \frac{1}{5}a': \frac{b}{2} = e_{\frac{1}{4}} = 2 S' 4.$$

36)  $\frac{1}{2}a': \frac{b}{8}: \frac{1}{6}a': \frac{b}{10}: \frac{1}{4}a': \frac{b}{2} = e_{\frac{1}{4}} = 2 S' 3.$ 

37)  $a': \frac{b}{5}: \frac{1}{4}a': \frac{b}{7}: \frac{1}{5}a': \frac{b}{2} = e_{\frac{1}{2}} = 2 S' 2.$ 

38)  $2a': \frac{2b}{7}: \frac{1}{5}a': \frac{2b}{11}: \frac{2}{5}a': \frac{b}{2} = e_{\frac{2}{3}} = 2 S' \frac{5}{2}.$ 

Weitere Glieber der Reihe nicht bekannt. Mit Nro. 5 bis Nro. 7 vers glichen gibt die Reihe im mittlern a gerade diejenigen Coefficienten  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{8}$ , welche zwischen  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{1}{8}$  liegen. Einige Zwischenglieder

39) 
$$\frac{2}{5}a':\frac{2b}{13}:\frac{1}{5}a':\frac{2b}{17}:\frac{2}{7}a':\frac{b}{2}=e^{\frac{2}{5}}=2$$
 S'  $\frac{5}{2}$ .

40)  $\frac{5}{2}a': \frac{b}{4}: \frac{5}{16}a': \frac{b}{6}: \frac{5}{8}a': \frac{b}{2} = e^{\frac{5}{8}} = 2 \text{ S' } \frac{5}{8}.$  fügen sich gut.

Aus ber Endfantenzone find etwa befannt:

Weiß South Mohe 41) 
$$9a': \frac{b}{2}: \frac{9}{17}a': \frac{9b}{33}: \frac{9}{16}a': \frac{3b}{5} = e_{\frac{a}{5}} = \frac{5}{8} S' \frac{1}{13}.$$
42)  $5a': \frac{b}{2}: \frac{5}{6}a': \frac{5b}{17}: \frac{5a}{8}a': \frac{5b}{7} = e_{\frac{a}{5}} = \frac{7}{8} S' \frac{9}{7}.$ 
43)  $4a': \frac{b}{2}: \frac{5}{7}a': \frac{4b}{13}: \frac{5}{6}a': \frac{4b}{5} = e_{\frac{a}{5}} = \frac{5}{8} S' \frac{7}{8}.$ 
44)  $3a': \frac{b}{2}: \frac{5}{8}a': \frac{b}{6}: \frac{5}{8}a': b = e_{\frac{a}{5}} = S' \frac{5}{8}.$ 
45)  $2a': \frac{b}{2}: \frac{3}{8}a': \frac{2b}{5}: a': 2b = e_{2} = \frac{1}{2} S' 3.$ 

Projicirt man diefe Rorper wieder, fo tann man leicht das Bahricheinlichere vom Unwahrscheinlichern unterscheiden. Gine ber schönften Lagen hat Nro. 45.

fie führt uns jum Wendepuntte, jum Diheraeber 46) sa: b : sa: sa: sa: ob, bas Léon angibt. Zwischen Dihexaeber und Rhomboeber beginnt die 3te Abtheilung, wieder mit ungeftrichelten a, weil fie ihre icharfen Endfanten wie die Endfanten bes Hauptrhomboebers legen.

47) 
$$2a : \frac{4b}{7} : \frac{4}{5}a : \frac{b}{2} : \frac{4}{5}a : 4b = e_4 = \frac{4}{5} S = 5$$

47) 
$$2a : \frac{4b}{7} : \frac{4}{7}a : \frac{b}{2} : \frac{4}{7}a : 4b = e_4 = \frac{1}{4} S 5.$$
  
48)  $\frac{5}{2}a : \frac{5b}{8} : \frac{5}{8}a : \frac{b}{2} : \frac{5}{4}a : \frac{5b}{2} = e_5 = \frac{2}{8} S 3.$ 

Man ertennt darin gleich wieber bas Reihengefet ga, ga, ga ac.

Die Rantengone bes nächsten stumpfern Rhomboebere 2b hat ebenfalls eine Reihe aufzuweisen:

49) 
$$\frac{1}{8}a':\frac{2b}{19}:\frac{2}{15}a':\frac{b}{10}:\frac{2}{7}a':2b=d^1d^{\frac{1}{7}}b^{\frac{1}{8}}=\frac{1}{8}$$
 S' 13.

50) 
$$\frac{1}{3}a':\frac{2b}{15}:\frac{2}{3}a':\frac{b}{7}:\frac{2}{5}a':2b=d^1d^{\frac{1}{5}}b^{\frac{1}{4}}=\frac{1}{2}S'$$
 9.

51) 
$$a': \frac{2b}{7}: \frac{2}{7}a': \frac{b}{4}: \frac{2}{7}a': 2b = d^1 d^{\frac{1}{3}} b^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{7} S' 5.$$

45) 
$$2a': \frac{b}{2}: \frac{2}{3}a': \frac{2b}{5}: a': 2b = e_2 = \frac{1}{2} S' 3.$$

52) 
$$3a': \frac{2b}{3}: \frac{6}{7}a': \frac{b}{2}: \frac{6}{7}a': 2b = e_6 = \frac{1}{2} S' \frac{7}{3}$$
.

Dabei ereignet es fich zuweilen, bag Dreifantner ber einen Reihe auch ju benen einer andern Reihe gehören, fo liegt Nro. 45 sowohl in der Rantenzone bes frumpfern 2b, als in der Rantenzone bes nächften schärfern &b.

Auffallender Beife ftellen fich barunter auch Gegenbreikantner ein; fo ift Nro. 44 ber Gegendreitantner von Nro. 9, benn beider Zeichen unterscheibet sich nur durch die Striche. Unter andern merkwürdigen Gegen = dreitantnern ermähne ich nur:

53) 
$$a': \frac{b}{4}: \frac{1}{5}a': \frac{b}{5}: \frac{1}{2}a': b = d^{\frac{1}{2}}d^{\frac{1}{6}}b^{\frac{1}{4}} = S'$$
 3, dieser entspricht bem Hauptbreikantner Nro. 7, ber Nro. 6 bagegen

54) 1/3 a' : 1/2 : 1/8 : 1/8 : 1/4 : b. Ebenso haben Mro. 24, Mro. 29, Rro. 36 2c. ihren Gegenbreifantner.

hat man auf biefe Beife eine Ueberficht ber Dreitantner gewonnen, fo ift es nicht umintereffant, fich alle biejenigen herauszusuchen, welche parallele Sectionslinien auf ber Projectionsfigur betommen. Nehmen wir bie Sectionslinien bes Dreikantners Dro. 7 = a: fa: fa und bes Gegenbreikantners Rro. 53 = a': fa': fa', fo geben biefen Sectionelinien bie von Rro. 45  $=\frac{1}{2}c:a':\frac{1}{2}a':\frac{1}{2}a'$ , Nro.  $18=\frac{1}{4}c:a:\frac{1}{2}a$ , Nro.  $36=2c:a':\frac{1}{4}a':\frac{1}{4}a'$ 4c : a : fa : fa parallel, fo daß bei gleicher Bafis bie Are c in der Progref= fion &c, &c, c, 2c, 4c gefchnitten wirb.

Bas endlich das Borkommen in der Natur betrifft, so ist ein scharfes Ertennen ohne Wintelmeffung häufig nicht möglich, und gerade bie complicirteften und lehrreichften. Rryftalle entziehen fich nicht felten auch ben scharfen Winkelmeffungen, boch tann man mit einem Sandgoniometer fich leicht im Großen orientiren. Das foll an einzelnen Beispielen flar gemacht werden.

1. Regulare Ifte fechefeitige Gaule e' von Anbreasberg.



Sie herrscht burchaus vor, zeichnet sich durch Glanz und geringe Querstreifung aus. Der blättrige Bruch P stumpft die abwechselnden Endkanten ab, und erzeugt eine markirte Streifung auf dem nach= sten stumpfern Rhomboeder b¹, die senkrecht gegen

bie Endfante ber Saule steht, und eine schiefe Streifung auf der 2ten Saule d', die dem Durchschnitt der Saule mit dem Blätterbruch entspricht, folglich auf den abwechselnden Flachen d' sich abwechselnd neigt.

2. Sauptrhomboeder vom ,Maderaner Thal. Un einem Ende



(Unterende) herrscht die Geradendssäche vor, und diese hat an kleinen Krystallen eine Querstreifung, was Ansbeutung eines vierten Blätterbruchs zu sein scheint, der die Endecke gerade abstumpft. Sonst ist die Oberfläche

bes Rhomboeders matt, und wegen der zarten Streifung mit dem Fingernagel rigbar: Bei größern Arhstallen bemerkt man eine sehr regelmäßige Bogenstreifung, die Seitenarme der Bogen gehen der Rhomboederkante parallel, in der Mitte längs der schiefen Diagonale gewahrt man eine breite Einknickung: der erste Anfang einer Dreikantnerbildung, der aber der Hauptrhomboederstäche möglichst nahe liegt, also über unseren stumpfsten Nro. 13
= 9a: La noch hinaus geht. Es kommen auch sehr complicirte Formen
vor, woran aber meist die Geradenbstäche einer Seite sich auszeichnet.

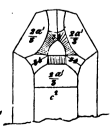


3. Im Musch elkalke findet man gar häufig das zweite schärfere Rhomboeder 4a, dessen scharfe Endkanten der Hauptdreikantner a: 4a zuschärft. An der Endspitze sehlt gewöhnlich das nächste stumpfere Rhomboeder 2a' nicht. Dehnt sich der Dreikantner aus, so wird er nicht selten bauchig, es treten zwar noch allerlei Abstumpfungen hinzu, im Ganzen

bleibt sich aber der Thpus sehr gleich, und da er im Ralfgebirge der versichiedensten Formationen sich häufig findet, so verdient er hervorgehoben zu werden.

4. Die Andreasberger bilben eine große Familie. Schon oben bei ber



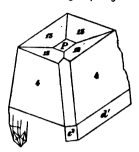


sechsseitigen Säule (1) ist sie angebeutet. Hier haben wir auf der zum Theil langen Isten Säule das würfelartige Rhomboeder za' vorherrschend, aber mit matter drusiger Fläche. Es kann daher kaum genau gemessen werden. Die Endkante erscheint gerade abgestumpft durch eine federartig gestreifte Fläche, was auf einen Dreikantner hinweist. Wenn die Fläche gerade abstumpfte, so müßte sie einem Rhomsboeder za: za: da: cangehören, doch ist sie so eng mit dem Blätterbruch verbunden, daß man sie häusig anzweiselt. Sie setzt offenbar den Dreikantner ein, der bei jenen großen mit Rauschroth übertünchten Krystallen deutlich hervortritt. Hier macht das matte Rhomboeder za' mit dem Blätterbruch 80°, das nächste stumpfere läßt sich darüber leicht an der

ftarten biagonalen Streifung ertennen. In ber Diagonalzone bes letteren liegt ein Dreitantner, ber fich aber im weitern Berlaufe gang abrundet. Rippe bestimmt ihn a : 4a : 4a (Nro. 34). Gerabe die Menge aana flacher Dreitantner aus ber Enblantenzone bes Hauptrhomboebers find für bie Erzgänge von Bedeutung.

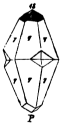
5. Haun's Quintidodécaèdre von auferorbentlich verzogen, allein man orientirt fich leicht an ber Enbede, bie bem Sauptrhomboeber gleicht, nur bag fich ein Dreikantner (13) flach aus der Ebene des Blätterbruchs P erhebt. Der= selbe hat in der scharfen Endtante ungefähr 116°, mas etwa auf ein Zeichen 11a: 14a: 4a binbeuten mirbe. Darunter in ber Seitenkante erhebt sich ein zweiter (12) nur wenig steiler, als erfter, haup nannte ihn d5 = 4a : ga, allein bem Augenmaß nach muß er ber Rhomboeberfläche viel näher

Andreasbera ist 2mar



liegen, etwa 8a : \$a : \$a (Nro. 14) haben. Beibe Dreikantner bilben öfter ein gang flaches Byramidenrhomboeder, die Byramidenfpige burch bas Rhomboeber P abgestumpft, wodurch die Zonen scharf in die Augen treten. Darunter herricht gewöhnlich ein Dreikantner di = ja : ja Nro. 4, ber ber Rantedes blättrigen Bruches parallel geht. Der Bintel ber icharfen Endfante beträgt etwa 114°, baraus folgt, daß er innerhalb bes Dreikantners Nro. 7 liegt, beffen icharfe Endfante reichlich 1040 macht. Dem Wintel aufolge tonnte es auch Nro. 3 ober eine bem Mittelpuntte noch naber ftebende fein. Die untergeordneten Abstumpfungen beiber Säulen und bes Rhomboebers, worunter auch bas würfelartige nicht fehlt, übergeben wir.

- 6. In Derbyfhire ericeint ber Fuggroße Dreis fantner Nro. 7 = a : 1a : 1a scharf megbar. Uebergeben wir die fleinen Abstumpfungen ber Seitenecken, und lenken die Aufmerksamkeit auf die Endecken, fo tann man durch Begiprengen bes Blätterbruche fich bald überzeugen, daß ber Dreitantner ber Rantenzone besselben angehört (Unterenbe). benn ber Blätterbruch bilbet mit ben Dreitantnerflächen Am Ende findet sich ber matte Dreikantner b<sup>8</sup> = 4a: ‡a (Nro. 18) mit etwa 138° in den scharfen Enbfanten, vierfach ftumpfer (1c : a : 1a : 1a) als ber hauptbreikantner. Bei andern noch mattern Flächen wird ber icharfe Endtantenwintel fogar 1450, mas etwa auf va : va : şa ichließen liege. Gewöhnlich Zwillinge.
- 7. 3m Teufels grunde des Münfterthals bei Staufen herrscht bas Hauptrhomboeder mit dem nächsten stumpferen vor, allein die Arpftalle find burch Dreikantner aus ber Endfantenzone nicht felten gang linfenformig zugerundet, mas die Arpstalle der Erzaange so bezeichnet. Auch der gewöhn= liche Dreitantner mit bem Rhomboeber am Ende tommt







Man findet auf letterem aber immer Andeutungen von Dreikantnern. por. bie fich bem Blätterbruch möglichst nabe anlegen. Die Säulen machen bie Ränder oft gang chlindrifch, wie bei Neudorf auf bem Unterharge.



8. Das Hauptrhomboeber P kommt auch in Spalten bes Ralfgebirges vor, und zwar mit glanzenden Flachen, ohne Spur eines Dreifantners, Sohlen auf ber ichmabischen Darunter liegt die verbrudte Form eines Baup'ichen dilatée, aber nicht fehr beutlich. Die Ranten ber brei breiten Flächen convergiren deutlich nach unten, seben jedoch

physikalisch anders aus als die drei schmalen, welche nicht so beutlich convergiren.

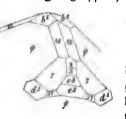
9. Alfton in Cumberland zeigt uns an ber regulären fechefeitigen



Säule einen Dreikantner aus ber Diagonalzone bes Hauptrhomboeder. Derfelbe ftumpft die Rante ami= ichen Hauptrhomboeber und erfter fecheseitiger Säule ab, muß alfo auf ber Projection zwischen ben Gec= tionslinien biefer beiden liegen b. i. Nro. 37. Berfprengt man nun von einem die Spite, fo ftumpft ber blattrige Bruch bie Rante zweier gegenüberlie= genber Flächen ab, folglich muß der Rörper in der Diggonalzone liegen, es ift also ber Dreitantner a : fa' : fa'. Defter fist baran auch ber Drei-

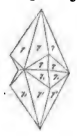
fantner 4a': 4a': 4a' Nro. 36.

10. Im Saffathal tommen mit Analcim febr flachenreiche Rruftalle



vor  $\varphi = \frac{1}{2}a' : \frac{1}{2}a' : \infty a$  (Zippe) herrscht baran. Der Hamptbreifantner Nro. 7 = a : fa : fa, beffen stumpfe Rante burch Rhomboeber ga : ga gerabe abgeftumpft wird, leitet auf den blättrigen Bruch, bessen rhomboedrische Endkanten b1 = 2a' : 2a' gerade abstumpfen murbe. Zweites icharfere Rhom= boeber e8 =: fa: fa muß in ben icharfen Endfanten pon Nro. 7 liegen. Nro. a 18 = 4a : 4a : 4a

fcharft die Endkante  $\varphi/\varphi$  zu, denn  $\varphi$  gehört zu beffen verhüllten Rhom= Aus der Isten Säule e2 = a : a : Da folgt, daß Nro. 37 = a': a': a' jur 2ten Ordnung gehöre. Zweite Saule d1 = a: a: a: a macht nach brei Seiten hin parallele Ranten, woraus man fogleich ihren Ausbrud errathet.



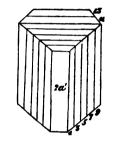
Amillinge. 1 ft es gewöhnlichere Befet: Die Rhomboeber haben bie Beradendfläche a1 gemein und liegen umgekehrt. baher um 60° gegeneinander verbreht. Besonders findet man es bei Dreikantnern von Derbyshire, Traversella, auch in einem Thonletten des Mufchelfaltes bei Cannftadt ohn= weit der Ziegelhütte in den erften Ralfwänden, welche der Fluß auf bem rechten Ufer trifft. Lettere find um und um ausgebilbet, an den Seiten tommen drei Dal ein= fpringende Winkel, und wenn biefe fich auch ausfüllen, fo passen scharfe Kanten unten und oben aufeinander, welche bei einfachen Formen bekanntlich abwechseln. Bei Auerbach an der Bergstraße in Hessen Darmstadt konnte man früher einmal späthige Stücke von Fuß Durch-messer schlagen, die zwei dreiseitigen Byramiden mit einander zugekehrten Basen gleichen (Trigonoeder), die einspringenden Winkel, welche durch den Blätterbruch an den Seitenecken kommen, erinnern aber leicht an den Zwilling.

2 te 8 seltenere Geset; die Arhstalle haben die Fläche bes nächsten stumpfern Rhomboeder b¹ gemein und liegen umgekehrt. Man darf nur das Rhomboeder parallel der Fläche des nächsten stumpfern halbiren, und die Stücke gegeneinander um 180° verdrehen. Zwei blättrige Brüche machen dann eine rhombische Säule von 105° 5′, während der britte beider Individuen ein Paar einerseits mit ausspringendem, andererseits mit einspringendem Winkel von 141° 52′ bilbet.



Die fpathigen Stude finden fich bei Auerbach fehr fcon, auch verrathen

oft Streisungen das Geset, wie unter andern die prachtvollen Stücke vom Sigmundsstollen im Rathhausberge bei Gastein: letztere erscheinen in Rhombischen Säulen mit Schiefendsläche. Die stumpfe Kante der Säule ist durch eine matte Fläche des Rhomboeder 2a': 2a':  $\infty$ a: c stark abgestumpst, und parallel ihnen sondert sich die spätzige Masse in zahlreiche Blättchen von  $\frac{1}{2}$ "—1" Dicke. Alle diese Blättchen 1 bis 13 gehören zwar ein und demselben Individuum, allein zwischen je zwei schieben



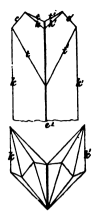
sich papierbinne Blättchen bes andern Individuum's ein. Solche Ein= ichiebsel von Blättchen sind beim Jeländischen Doppelspath besonders merk-

würdig und ziemlich häufig: die geschlagenen Stücke erscheinen zwar einfach, aber bei genauer Untersuchung merkt man einen zarten Strich (2), den Zwillings-Einschiebsel. Beim Durchssehen verräth er sich sogleich durch prachtvolle Farben, welche von den Neutonianischen verschieden sind. Es wirken dabei



bie Stüde 1 und 3 wie Turmalinplatten. Natürlich kommen auch Drilslinge und Vierlinge vor. Wie solche Gesetze durchgreifen, hat Oschatz (Zeitscheutsch. geol. Ges. 1855. VII. s) an Schliffen des Carrarischen Marmors nachsgewiesen, die im Mikrostop an den kleinsten Körnern solche Zwillingsftreisen zeigen. Die großen Kalkspathplatten (a<sup>1</sup> PPP) im Maderaner Thal kreuzen sich oft unter 2mal 63 · 44 = 127° 28' mit vielen Wiederholungen. Da sich gewöhnlich auf der Geradendsläche a<sup>1</sup> zahlreiche Rhomboeder P buckelsförmig erheben, so bedarf es nur eines Blicks auf das Einspiegeln zweier Blätterbrüche.

3tes Gefetz findet sich zu Andreasberg und Derbyshire, hauptfächlich bei Dreikantnern, welche den Blätterbruch P gemein haben und umgekehrt liegen. Es sind gewöhnlich knieförmige Anlagerungen oder Durchkreuzungen,



wobei die Axen c sich unter 2mal 45 · 20 = 90° 40° schneiben. Endlich kann auch in einem

4 ten Geset das nächte icharfere Rhomboeder o<sup>1</sup> Zwillingsebene werden. Scheerer (Pogg. Ann. 65. 200) weist das an großen Arhstallen von Alten's Aupfergrube in Norwegen nach: die Dreifantner a: \frac{1}{3}a: \frac{1}{2}a\ haben sich zu einer Säule kk' = 104\00000 38' verzogen, welche der scharfen Endtante entspricht, während t der stumpfen; ihre Gipfel liegen in den Linien c und c'. Daraus geht sofort hervor, daß e\openalle \frac{1}{2}a': \frac{1}{3}a'\ gehen misse. Im Ballis kommen die Berwachsungen so deutlich, wie die darunter stehenden Modelle von Dreifantnern vor, welche die scharfe Kante kk' gemein haben, und umgekehrt liegen. Immer ist es wieder die Einsachheit des Gesetzes, welche uns anzieht.

Fortwachien der Rryftalle burfte fich taum irgendwo schöner finden: vermitterte rauhflächige Stude haben jumal auf Ergaangen (Samfon) fich mit einer flaren glanzenden Bulle umgeben, woran nur ftellenweis bas alte Rleid noch frei liegt. Häufig bildet bas neue nur die Fortfetung bes alten, es konnen aber auch neue Flachen eintreten und alte verschwinden. Doch ordnet fich alles fo ficher, daß man beutlich fieht, ber alte Rruftall hat seine vollkommene Anziehungstraft auf die Substanz bewahrt. Bei Reichenftein in Schlefien bilben bie nachften ftumpferen Rhomboeber breite Rappen auf langstrahligen scharfen (Gloder, Nov. Act. phys. med. 1851. XXIII. 2. pag. 808). Gewiffe Anziehungsfraft üben auch andere Unterlagen, wie z. B. die Affeln ber hohlen Spatangen und Ananchiten ber Preibeformation (Beig Berb. Gefellich. nat. Freunde zu Berlin 1836. pag. 12), oder die Gichinosphäriten des Uebergangsgebirges 2c.: jebe Affel hat auf ber Innenseite ihren Rryftall, beffen Are sentrecht gegen sie steht und beffen Große genau mit ihr ftimmt. die Affel felbst aus spathigem Ralt besteht, beffen Are mit dem bes Rruftalle zusammenfällt, fo mag barin ber theilmeife Grund gur Anziehung gelegen haben.

Bu späthigem Kall bilben sich oftmals fossile Muschelschalen um, insonders Schinodermen, und wenn diese Theile in die Länge gestreckt sind, so fällt die Axe des Blätterbruchs mit der Längslinie zusammen. Sehr schön sindet man das dei Sidaritenstacheln, die innerlich den vollsommensten Blätterbruch eines einzigen Kalkspathrhomboeders haben. Bei Krinoidenstielen entspricht die Hauptaxe zwar der Richtung des Stieles, aber die Blätterbrüche der einzelnen Glieder sind gegeneinander spiralförmig verdreht (Epochen der Natur pag. 558), doch dürfte der Drehwinkel gesetzlich kaum sestzgestellt werden können (Hessel Mineral. Taschend. 1825. a. pag. 152). Gar zierslich sind nach Turpin die mikrostopischen Rhomboederchen in den Eierschalen der Weinbergsschnecke.

Aeußere Rennzeichen. Harte 3, Normalharte. Grailich pag. 140 bat ihn "flerometrisch burchforscht", und die Flächen ber Iften Saule am

härtesten, die des Hauptrhomboeder am weichsten gefunden. Gew. 2,7. Selten schön gefärbt, und dann meist gelbbraun von Eisenorydhydrat. Seine ausgezeichnete doppelte Strahlenbrechung ist bekannt pag. 113, daher für Optik unentbehrlich. Dünne Scheiben sollen schon durch den Fingerbruck elektrisch werden. In der Temperatur des kochenden Wassers wird nach Mitscherlich der Endkantenwinkel 8½ Minute kleiner (von  $105^{\circ}$  5' geht er auf  $104^{\circ}$  56½'), er muß sich also beim Erwärmen nach der Hauptage stärker ausdehnen, als nach den Rebenagen. Optische Are —, wie bei allen rhomboedrischen Carbonaten.

Chemifche Gigenschaften. Ca C, Stromeper fand im ielanbifchen Doppelspath 43,7 C, 56,15 Ca, 0,15 Un und fe, mas genau ben Atomachlen 356 Ca + 256 C entspricht. Die reinsten enthalten blos 0.01 Brocent frember Stoffe. Bei anderen barf ein fleiner Gehalt an Magnefia. Riefelerbe, Fluor 2c. wohl nicht auffallen. Große Stude braufen ftart mit Salafaure, indem Roblenfaure entweicht und Ca El fich lost. Bor bem Löthrohr brennt er sich tauftisch, die C entweicht und ber Aestalt Ca bleibt gurud, ber bei fortgefestem Blühen blendend lenchtet. Rur etwa 0.1 pC. Rohlenfäure hält er hartnäckig fest. In einer Atmosphäre von Rohlenfäure gibt er dagegen seine C gar nicht ab, daher hört in geschlossenen Gefässen bie Zerfetung gleich auf fobalb fich bas Gefäß mit Roblenfäure gefüllt hat. Auf biefe Beife ift er froftallifir- und felbft fcmelabar. Megtalt foll foaar in ber Beifalubbite aus einem Strome von C fo viel aufnehmen, bak er wieder mit Sauren braust. Daber muß beim Brennen vorzüglich darauf gesehen werden, durch guten Zug die freie C möglichst zu entfernen. Gebranuter Ralf mit Baffer übergoffen erhitt fich, und wird ju Rallbydrat Ca H. Dieg ift eine im Baffer wenig losliche ftart agende Bafis, baber für die Technit so wichtig, namentlich in der Bautunft. Luftmörtel findet fich bei ben alteften Baudenkmalen (cyclopischen Mauern, Aegyptischen Tempeln, Cloaca maxima in Rom) nicht, die Babylonier bedienten fich bes Erdpechs, verwendeten aber bei ihren Koniasvallaften icon Gnos und Ralt. Spater hatten bie Römer vorzüglichen Mörtel, und schon Cato (de re rustica) befchreibt 200 a. Ch. Kalköfen. Das Ca H zieht aus der Luft C an, und verwandelt sich außen in Ca C, während das Innere bei dicken Wänden Sahrhunderte lang tauftifch bleibt. Aber nur bunne Lagen haften, baber muß er mit fremdartigen Massen start gemischt werben. Rlaproth (Beitrage V. 21) untersuchte einen blauen Ralt vom Besub, ber 11 H und nur 28,5 C enthielt, er hatte babei aber die Bittererbe überfeben, Roth nennt ihn Bencatit Ca C + Mg A. Daran wurde fich unmittelbar ber Bredaggit 2 Ca C + Mg H (Nourn, pratt. Chem. 52. 140) fchliefen, ein Marmorabnlicher Ralt von Bredaggo im Gleimferthal, welcher von Spenit durchbrochen wird. Much die bichten gelblichen Rugeln von Sybrobolo mit an ber Somma beweisen, bag Feuer und Baffer ihren zufälligen Ginflug auf Ralffteine oft noch in der Natur geltend machen. Belouze's fünftlich darftellbarer rhomboebrifcher Sporoconit (Ca C + 5 H) erzeugt fich bagegen auf maffem Wege, und murbe in tupfernen Bumpen auf bem Grunde Norwegischer Bache (Pogg. Ann. 68. soi) gefunden.

In den Mörteln spielt auch die Rieselerde und Talkerde noch eine bebeutende Rolle, jumal im Baffermortel, von bem ichon Plivius hist. nat. 35. 47 fagt: Selbft die reine Erde habe bemertenswerthe Gigenfchaften ...., quis enim satis miretur pessimam eius partem, ideoque pulverem appellatum in Puteolanis collibus, opponi maris fluctibus: mersumque protinus fieri lapidem unum inexpugnabilem undis, et fortiorem quotidie, utique si Cumano misceatur caemento? Das ist die berühmte Bozzulanerde von Bozzuoli bei Neavel und der Traf des Brohlthales an der Gifel (ben ebenfalls die Römer ichon fanden), welcher bem gelöschten Ralte halftig beigemischt, eine Maffe erzeugt, die unter Waffer hart wird: das Erstarren geht schnell, aber bas Berharten langfam. Jest weiß man, bag auch thonige und bittererbehaltige Raltsteine, aus weißem Jura, unterm Lias, Mufcheltalte 2c., für fich gebrannt, ichon hybraulischen Ralt geben. Lost man die gebrannte Maffe in Saure, fo icheidet fich bie Riefelerbe gallertartig aus, fie findet fich also wie bei den Zeolithen in ihrer löslichen Modification darin, bie Si mag baber beim Zutritt bes Waffers auf Ca und Mg wie bei ber Reolithbildung wirfen.

Bortommen. Ralt findet sich auf der Erdoberfläche in ungeheuren Massen. Er fehlt dem Urgebirge zwar nicht, doch ift er hier nur svarsam, und mag auch ein Theil auf trodenem Wege gebildet fein, mas unter einem ftarten Drucke möglich scheint, fo verdankt boch ber Meifte bem Baffer seinen Urfprung: mit Rohlenfaure geschwängert lost bies Ralt, man fagt, er fei als doppelt tohlensaurer Ralt (Ca C2) im Waffer löslich. Wenn nun die Waffer verdunften oder unter geringerem Drud ihre C abgeben muffen, fo scheibet fich ber Ca C wieber aus. Auf biefe Weife haben sich Kryftalle in ben verschiedenften Spalten und boblen Raumen ber Gefteine erzeugt. sonders häufig aber in den Rastgebirgen. Namentlich gern krystallisirt er. wenn die Waffer burch fremde Gegenstände, wie burch ein Filtrum burch mußten: fo findet man in gemiffen Raltichlammen teine unverlette Ammonitentammer (Epochen ber natur pag. 106), die nicht innen mit Arhftallen tavezirt mare, aber nur so weit, als die unverlette Rammer die hohlen Raume nach außen abschloß; die Schale wirkte hier offenbar wie ein Kiltrum. Ralffclamm felbft mag wegen feiner vielen Schalemefte ber hauptfache nach ein thierifches Broduct fein. Ermahnen wir einige Sauptvarietaten:

1. Krhstalle. Die schönften findet man auf Erzgängen: so wurde 1785 auf der Grube "fünf Bücher Mosis" bei Andreasberg ein 5 Lachter großes Drusenloch mit den prächtigsten Krhstallen eröffnet, seit der Zeit wird dieser Fundort immer erwähnt. Nicht minder schön und mehr als Juß groß kommen sie in Derbhsbire vor. Flächenreich auf den Magneteisenlagern von Traversella, und besonders reizend auf gediegenem Kupfer vom Lake Superior. Die späthigen Stücke von mehr als Quadratsuß Fläche bei Auerbach sind nichts als innere Theile verdrückter Krystalle. Damit können sich die Spalten bes Kalkgebirges selten messen.

2. Spathige Massen heißen folche, an welchen man keine äußere Flächenumriffe mehr bemerkt, obgleich viele berselben in Sammlungen nur

von zerschlagenen Krhstallindividuen stammen. Am berühmtesten ist der Isländische Doppelspath, so genannt, weil man dadurch die Gegenstände doppelt sieht. Er kommt in einer 3' breiten und 25' langen Spalte am nördlichen Ufer des Rodesiordes auf der Ostfüste von Island vor, die Spalte setzt im Dolerit zu undekannter Tiefe sort. Ein darüber hinsließender Bach verunreinigt die schöne Masse von grobkörnigem Gesüge, worin für Krystallissationen kaum Raum blieb; zierliche Krystalle von Strahls und Blätterzeolith sind eingeschlossen. Halbilare Krystalle kommen zwar auch in andern Gegenden vor, allein für Stücke solcher Durchsichtigkeit war Island bis jetzt einzig.

Späthige Kaltmassen werden öfter ausgezeichnet trummschalig, die Krystalle bekommen dann eine glaskopfartige Oberfläche von höchst eigenthumslichem Aussehen: auf Bleiglanz der Friedrichsgrube bei Tarnowitz sitzen gelbe runde Tropfen wie Kirschharz. Bergleiche auch die sogenannten Kräshen augen von Andreasberg. Die schwarzen trummschaligen nennt man Anthraconit, besonders schön in der Abtenau bei Salzburg, und im schwedischen Alaunschiefer.

3. Strahliger Raltspath burchseth häusig das Kalkgebirge gangförmig, wie z. B. in den Bohnerzspalten der Alp. Solches Gefüge hängt
mit der Arhstallbildung auf das Engste zusammen: es sind nichts anders
als parallel gelagerte Säulen, die sich in ihrer Ausbildung gegenseitig störten. Die fortisteationsartig gestreiften Stücke fallen leicht auseinander, und die
Endecke des blättrigen Rhomboeders liegt nie anders, als am Ende dieser
Strahlen. Werden die Strahlen zu seineren Fasern, so muß man sich vor
Verwechslung mit Arragonit hüten. Man nennt das seinere auch Fasersalt.
Besonders interessiren in dieser Beziehung die Belemnitenscheiden: ihre
Strahlen entspringen sein im Mittelpunkte, und werden nach außen immer
breiter. Auch hier fällt die Axe des blättrigen Bruchs genau mit der Strahlenaxe zusammen. Ebenso werden die Muschelschalen, wie von Inoceramus,
Pinna etc., oft fasrig, die Faser steht senkrecht gegen die Fläche, aber auch
bei diesen vermißt man trot der Feinheit das späthige Gefüge niemals.

Dutenmergel (Nagelfalte) vilben Platten in dem Schieferthone der verschiedensten Formationen, besonders aber im Steinkohlengebirge, Lias und braumen Jura. Der späthige Bruch ist dei ihnen unverkenndar, allein es scheiden sich zahlreiche kleine Regel aus, die ihre Basis in der Plattenwand haben, und ihre Spitzen gegeneinander verschränken. Längsstreifen und wellige Querstreifen gehen durch die ganze, theilweis sehr unregelmäßig abgesonderte Masse: eine Bildung, die man noch nicht hat erklären können. Concretionen waren es jedenfalls.

4. Körnig blättriger Raltstein, das frhstallinische Gefüge ber einzelnen Körner sehr beutlich, aber die Individuen verschräufen sich so ine einander, daß sie compacte feste Gesteine bilben. Zunächst gehören dahin Stalactiten und Kaltsinter, welche die Wände der Höhlen und Spalten im Kalt- und Dolomitgebirge überziehen, und die in frühern Zeiten in hohem Grade die Ausmerksamteit auf sich lenkten. Sie hängen entweder wie Eis-

zapfen von den Wänden herab (Stalactiten), oder ragen säulenförmig vom Boden in die Höhe (Stalagmiten), zeichnen sich durch concentrische Schichtung auß, zeigen aber beim Zerschlagen meist ein deutliches Korn. Wie schnell solche Zapfen gebildet werden können, sieht man unter neuen Brückengewölben. Die dünnen sind öfter röhrenförmig hohl, haben aber eine sehr späthige Hülle. Durch die Höhle lief das Wasser herab. Auch dei compacten Stalactiten sindet man am Ende öfter eine Grube, wo die Wassertropfen hängen bleiben und wieder etwas von der Wasse auflösen. Wells (Silliman Amor. Journ. 1852. XIII. 11) hat im Widerspruch mit Liebig darin Quellsäure nachzgewiesen, wovon er sogar die gelbe Farbe ableitet, da selbst bei ganz dunkeln die Lösung kein Eisen zeigte!

#### Marmer.

Schon bei Homer heißt µάρµαρος jeder glitzende (besonders bearbeitete) Stein, daher begreifen spätere, wie Plinius und andere, unter marmor die verschiedensten Felsarten, namentlich auch Granite. Gegenwärtig jedoch hat man den Namen blos auf Kalksteine beschränkt. Obenan steht

5. Statuen - Marmor, Salinifder, Marmor, alterer Mineralogen. Diefer verhalt fich jum Doppelfpath, wie Schnee jum Gife. Die reinften find vollfommen ichneeweiß, nur in großen Studen häufig burch Gleden und flammige Streifen verunreinigt. Der blattrige Bruch bes feinen Rorns glanzt aus bem Innern heraus, die geschliffene Oberflache bat baber nicht bas matte Aussehen bes Alabafters. Mit ber Zeit vergilben fie, wie bas bie antifen Statuen, und die Marmorpallafte von Benedig, Genua, Florenz und Rom zeigen. Mögen auch folche zuderkörnigen Gefteine in den froftallinischen Gebirgen Nordeuropas, der Alpen und Byrenaen eine bedeutende Rolle spielen, so stehen doch noch beute Italien und Griechenland unerreicht ba. Seit ber romifchen Raiferzeit übertrifft der Lunenfifche (Carrarifche) Marmor an blendender Beife, Fledenlofigfeit, Gleichheit und Barte bes Rorns alle bekannten. Er bricht auf der Beftfeite der Apuanischen Alpen (6300'), die im Golf von Spezzia fteil an bas Meer treten. Geologen halten ihn für metamorphofirten Ralfftein des Lias. 0,4 Mg. Rünftler aller Nationen haben hier ihre Werkstätte aufgeschlagen, um gleich an Ort und Stelle durch Bearbeitung im Roben fich von ber Brauchbarteit und Fehlerlofigfeit ber Blode überzeugen zu können. Große Magazine bavon find in Florenz, und man wird feine felbst ber tleinern Sauptstädte Deutschlands besuchen, wo man nicht mehrere Dentmale aus biefem merkwürdigen Gefteine fande. Die Waterloo-Bafe auf bem Trafalgar Blate ift 16' hoch und 10' breit, Napoleon fabe bie riefigen Bloce por bem Ruffifchen Feldzuge, und beftimmte fie zu einem Siegesdenkmal! Der Barifche Marmor, bas Material ber griechischen Rünftler in ihrer bochften Bluthe, ift etwas grobkörniger, und (wohl nur in Folge beffen) nicht fo blendend weiß. Er bricht auf ber Infel Paros, die außer Gneis und Glimmerichiefer wohl au brei Biertheilen aus biefem toftbaren Material befteht. Die Bruche waren meift unterirdisch, und find jest burch Ronig Otto wieder

eröffnet. Hohen Ruf genoß auch der Pentelische nördlich Athen, woraus die Atropolis gebaut ist; Abern von grünem Tall durchziehen ihn. Solchen sindet man häufig im Hochgebirge, die Alten wählten ihn gern zu Säulen, wie den Cipollino unserer Künstler, dessen Streisen mit den Häuten einer Zwiebel verglichen werden. Die sogenannten Kalfstöcke im Urgebirge (Breithaupt Paragenesis 89) bilben besonders in Norwegen und Nordamerika die reichsten Fundstätten sür Silikate, welche gleichsam darin "schwimmen". Noch mannigsaltiger und minder kostdar ist

6. Bunter Marmor (versicolor). Ihn lieferten zuerft bie Steinbrüche Dieß find nichts weiter als bichte Rallfteine mit flachmufche-Doch nennt man nicht jeden Raltstein Marmor: er muß fich entweder burch ichone Farben ober boch einen hoheren Grad von Reinheit auszeichnen. Letterer bilbet, wie die Dolomite, plumpe Relfen, und findet fich besonders in Hochgebirgen oder altern Formationen. Die Rünftler bezeichnen ihn gern nach ber Farbe: Marmo bianco (weiß), nero (schwarz wie der Aegyptische Luculleum burch & pC. Rohle), rosso (roth neuerlich in Bootien gefunden), verdello (grun), giallo (ifabellgelb); feten auch wohl ben Fundort zu, giallo de Siena. Wenn biefer aber nicht bekannt ift, wie bas bei ben Alterthümern Griechenlands und Staliens häufig vortommt, fo fest man noch antico hingu, mas in Stalien freilich oft, wie schon Ferber (Briefe aus Welfchland) bemertt, betrugerifch geschieht, um dadurch ben Werth ber Sache gu erhöhen. Es gibt auch vielfarbige mit flammigen Zeichnungen, wovon Die Techniker das Wort "marmorirt" entlehnt haben. In Deutschland ift ber rothe Marmor vom Rubeland auf bem Barg, aus bem Fichtelgebirge bei Bapreuth, von Adneth bei Salzburg, am Untereberge bei Reichenhall (zur Balhalla verwendet) 2c. bekannt. Sonderlich ftark braun- und gelbgeflammte tommen an ben Granzen ber Bohnerze auf ber Alp vor, fie werben gu Briefbeichwerern, Bfeifentopfen ac. benutt (Mineralogifche Beluftigungen 1770. V. pag. 202).

Muschelle) nennt man die Kalkfteine, worin die organischen Einschlüffe, hauptsächlich Muscheln, scharf hervortreten. Einen der schönften bildet der Muschelmarmor von Bleiberg in Kärnthen. Zwischen zahllosen Muscheln des schwärzlichen Gesteins liegen Schalentrümmer von Ammoniten, die in den prachtvollsten Regendogenfarben strahlen, besonders nach gewisser Richtung, wie die Perlmutterschale. In der Gegend von Ischlwerden Ammoniten polirt, woran die Loben auf das Zierlichste hervortreten. Der Alttorfer Muschelmarmor ist ein bituminöser Liaskalt mit Ammonites communis, dessen Kammern sich mit Kalkspath erfüllt haben. Ueberhaupt wird der Effekt dieser Gesteine durch das späthige Gesüge der darin eingesprengten Betrefacten erzeugt. Die Alten kannten sie von Megara. Paristreibt großen Luxus in Marmor.

7. Dichte Kalkfteine nehmen Thon auf, verlieren dann zwar an Schönheit, gewinnen aber gewöhnlich an Schichtung. Der berühmteste aller geschichteten findet sich zu Solnhofen an der Altmühl (Bapern) im obern Weißen Jura von bewundernswürdiger Gleichartigkeit: es ist ein homogener

Ralkschlamm mit ebenem Bruche, ber auf Schuhweite dem Schlage folgt, man kann Platten von mehreren Quadratsuß gewinnen, die nicht den geringsten Fehler haben, die Bruchstäche mit der Hand überfahren erregt das sansteste Gefühl. Am geschätzesten sind die blauen von Mörnscheim. Feine dienen zur Lithographie, kleine Fehler schaden nicht; gröbere zu Fußplatten, Dachziegeln zc. Die Ziegelplatten sind oft durch schwarze Dendriten, welche von einer Spalte aus sich blumig ins Gestein verbreiten, geschmückt. Diese Manganfärdungen hielt man früher irrthümlich für Pflanzen, sie zogen daher in ungedührlichem Grade die Ausmerksamkeit der Geologen auf sich; heute betrachtet sie nur der Laie mit Wohlgefallen. Obgleich das Aezen der Kalkplatten in Augsdurg schon im 16ten Jahrh. bekannt war, so ist doch erst Seneselber 1796 der eigentliche Entdecker (Frischmann, Zusammenkellung soss.

8. Mergel (marga. Plin. 17. 4). Nimmt der Kalk immer mehr Thon auf, so verwittert und verfriert er um so leichter, das Product ist eine Mergelerde. Wir kommen so durch alle möglichen Abstusungen über den Lehm hinweg zu den Thonen. Bon einer mineralogischen Classisticirung darf hier nicht mehr die Rede sein, man kann sie nur chemisch sesseschen Sum Bett dienten: Siele derselben sind dituminös, namentlich wenn sie Betrefacten zum Bett dienten: so der berühmte Mansseldische "Bituminöse Wergelschiefer" der Zechsteinformation, von schwefelbische "Bituminöse wergelschiefer" der Zechsteinformation, von schwefelbupfer und Silber ein Wichtiger Gegenstand des Bergbaues; Posidonienschiefer und Silber ein wichtiger Gegenstand des Bergbaues; Posidonienschiefer des Lias mit seinen harten Stinksteinplatten, der wegen seines Oeles mit loher Flamme brennt, und in Schwaben technisch ausgebeutet wird. Noch setter ist der Seefelder in Tyrol; Sitmasser, Altze der Tertiärsormation (Bolca, Oeningen, Altze.) geben gerieben oder geschlagen wenigstens noch einen starten ammoniakalischen Geruch aber mit specifischer Eigenthümlichkeit von sich.

Ein besonderes Wort verdienen die Mergelfnollen: rundliche Concretionen in allerlei mergeligen Gebirgsarten liegend. Biele erinnern an Riefelknollen, und bahnen ben Weg zu den eigentlichen Feuersteinen. find aber mahre Mergel, wie die Imatrafteine, nach den Stromfcnellen des Winoren in Finnland benannt (Parrot, Bulletin Acad. Petersb. 1839, VI. 180), Die in einem Lehm liegen, und wegen ber welligen Betrefacten nachahmenden Form fälfchlich für Betrefacten gehalten find. Chrenberg beidreibt ahnliche Dinge aus ben Mergeln von Denbera in Aegypten (Abhandl. Berlin. Atab. 1840) und nennt fie Rrhftalloide, fo wenig fie auch mit Arhftallen gemein Bon besonderer Regelmäßigkeit sind noch die Schwedischen Marlekor (Reonhard's Jahrb. 1860. pag. 84), die icon Linne ale Tophus Ludus fannte, und die mährischen Laukasteine (Epochen ber Nat. pag. 196). In deutschen Lehmbildungen fehlen ahnliche Anollen nicht, 3. B. bei Cannftadt, find bier aber viel erbiger. Etwas eigenthumlicher Art ift der bekannte Florent in er Ruinenmarmor, ebenfalls Rieren im tertiaren Mergel bes Arnothales. Man barf folden Concretionen doch nicht zu große Wichtigkeit beilegen, und fie bis in alle Einzelnheiten verfolgen wollen. Auch der chemische Behalt

hat nur ein untergeordnetes Interesse, benn im Grunde gehören auch die Sandzapfen aus der Molasse Oberschwabens und Oberbaherns hierhin, die in den wunderbarsten zizenförmigen Auszackungen sich im Sande verbreiten. Wie die Stalactiten und die runzeligen Wülste gefrorenen Wassers sich bilden, so mögen auch diese Figuren im Erdinnern zusammengestossen sein, ohne daß dabei besondere Attractionsgesetz im Spiele waren.

- 9. Kreibe, erdig und von schneeweißer Farbe, bildet im Norden ganze Felsenmassen. Sie befteht bei 300maliger Vergrößerung aus Körnern von elliptischem Umriß, wozwischen mitrostopische Schalen von Foraminiseren liegen (Ehrenberg Abhandl. Berlin. Atab. 1838 und 1839). Die Körner unorganischen Ursprungs sind wohl nichts weiter als ein feiner Kallschlit des Urmeers. Der amorphe Zustand des Ca C. Montmilch (Bergmisch) kommt nesterförmig vor, ist kreideartig, aber weicher und zarter im Anfühlen. Manchmal erscheint sie als ein besonderer Niederschlag, dann aber auch wieder als ein Zersetzungsproduct. G. Rose sand einzelne Arragonitnadeln darin. Man muß sich hüten, sie nicht mit Insusorienerde zu verwechseln.
- 10. Kalktuff (Travertino, tosus Plin. hist. nat. 36. 40), ein grauer poröser erdiger Kalk, secundäres Product der Kalkgebirge, in deren Thalsohlen und Quellenabhängen er sich absett. In der schwäbischen Alp ist er öfter nichts als lebendig begrabenes Moos, daher das Zackige und unregelmäßig Löcherige. Feucht läßt er sich sägen (dentata serra secatur), und liesert unter Dach (sub tecto dumtaxat) ein leichtes, sestes und trockenes Baumaterial. Der römische wird durch Berwitterung röthlich, was den "Denkmählern des Alterthums den Charafter der Majestät mittheilt." Auch Osteocolla (Beindruch), meist Pflanzenwurzeln, die im tiesen Wergel oder Sandgrunde versault und erdigen Kalk aufgesogen haben, möge man hier vergleichen. Spielte früher in den Ofsicinen eine Rolle.
- 11. Dolith (Rogenstein), Hammitis ovis piscium similis Plin. hist. nat. 37. so, bilbet kleine regelmäßige Kügelchen von Hirselorns bis Erbsensgröße, sieht daher versteinerten Fischrogen sehr ähnlich, wosür man ihn früher hielt. Allein die Körner sind concentrisch schalig und excentrisch safrig, und ihre Aehnlichkeit mit Erbsensteinen ist zu groß, als daß man sie nicht süt unorganische Bilbungen halten müßte. Die mächtigsten Lager kommen im Braumen und Weißen Jura vor, oft von außerordentlicher Regelmäßigkeit der Körner, wie z. B. am Wartenberge südöstlich Basel. Sie liefern gute Bausteine. Ein anderes weniger mächtiges aber meist von größerem Korn sindet sich im Bunten Sandsteine am Juße des Harzes, die größern lösen sich bei der Berwitterung in kleinere Körner, auch gehen die Bänke stellenweis geradezu in Faserkalk über, so daß man sie für ein Product heißer Quellen halten möchte.

Erbsen, im Thale bes Karlsbaber Sprubels mächtige Lager bildend, glänzt an ber Oberfläche wie Erbsen, ist sehr beutlich concentrisch schalig, und beim Zerschlagen findet man innen ein frembartiges Korn, was ohne Zweifel zur Bildung die erste Vergnlassung gab: der heftige Sprubel spielte mit dem Sande, um welchen sich der Kall so lange concentrisch

ablagerte, bis die Erbse, zu schwer, sank und sich zur Seite lagerte. Der Erbsenstein ist übrigens Arragonit. Eigenthümlich sind die Piselli del Vesuvio aus der Fossa Grande, aneinander gebackene Kugeln von der Größe einer Erbse. In Mexicanischen Seen sollen sogar Insekteneier Beranlassung zu Dolithbildung geben:

Arhstallinischer und dichter Kalk hat in hohem Grade die Eigenschaft, sich mit fremden Substanzen zu mischen. Bor allem durchdringt ihn die Kieselerde, und diese scheidet sich in Knollen oder in den Schalen der Thierzeste auß; mit Säure behandelt gesatiniren solche Kalke. So führt Hausmann einen Brannstein zeinen Halk von Ihleseld an, krummblättrig und tohlsschwarz von Braunstein; einen Hämatokon it blutroth von Eisenorph, und körnig blättrig, wie der dichte Marmo rosso antico; einen Siderosko, und körnig blättrig, wie der dichte Marmo rosso antico; einen Sideroskon it ochergelb von Eisenorphhydrat, wie der Numidische Marmo giallo antico. Berschieden von solchen fremden Beimischungen sind dann diejenigen, welche als kohlensaure Berbindungen hinzutreten, und verändernd auf die Form einwirken. Diese haben noch darum ein wissenschaftliches Interesse, da es bei den rhomboedrischen öfter den Anschein gewinnt, als könnte man aus der Form auf den Inhalt und umgekehrt schließen. Wir wolsen diesen

## Einfluß des Inhalts auf die Form

etwas näher auseinanderseigen. Man weiß, daß die reine Ca  $\ddot{\mathbf{C}}$  einen Endlantenwinkel von  $105^{\circ}$  5', und die reine  $\dot{\mathbf{Mg}}$   $\ddot{\mathbf{C}}$  von  $107^{\circ}$  25' hat. Nun zeigt aber der Dolomithspath =  $\dot{\mathbf{Ca}}$   $\ddot{\mathbf{C}}$  +  $\dot{\mathbf{Mg}}$   $\ddot{\mathbf{C}}$  einen Endkantenwinkel von  $106^{\circ}$   $15' = \frac{1}{2}$   $(105^{\circ}$  5' +  $107^{\circ}$  25'), der also genau in der Mitte von beiden liegt. Darnach scheint es, daß beide gemäß ihrer Atomzahl in der Mitte zusammentreffen. Beudant (Lehrb. Mineral. überseht von Hartmann 1826. pag. 41) machte zuerst darauf aufmerksam.

Sind daher die Binkel w und w' zweier Stoffe bekannt, und weiß ich, welchen Winkel w" das Doppelfalz hat, so kann ich daraus den Atomgehalt berechnen. Denn es ist

$$x w + y w' = w''; x + y = 1 \text{ ober } y = 1 - x, \text{ folglidy}$$

$$x w + (1 - x) w' = w'', x = \frac{w'' - w'}{w - w'} = \frac{w' - w''}{w' - w}$$

Beispiel. Beim Dolomitspath habe ich w" =  $106 \cdot 5$  gefunden, und weiß aus qualitativer Analyse, daß nur Ca  $C = w = 105 \cdot 5$  und Mg  $C = w' = 107 \cdot 25$  barin ist, so wird

$$\mathbf{x} = \frac{\mathbf{w'} - \mathbf{w''}}{\mathbf{w'} - \mathbf{w}} = \frac{107 \cdot 25 - 106 \cdot 5}{107 \cdot 25 - 105 \cdot 5} = \frac{1 \cdot 10}{2 \cdot 20} = \frac{1}{2},$$

folglich  $\frac{1}{2}$  Ca  $\ddot{C} + \frac{1}{2}$  Mg  $\ddot{C}$  vorhanden. Wäre  $w'' = 106 \cdot 29$  gefunden, so gabe

$$x = \frac{107 \cdot 25 - 106 \cdot 29}{107 \cdot 25 - 105 \cdot 5} = \frac{56'}{140'} = \frac{2}{5} \text{ Ca C,}$$

folglich muß & Mg C babei fein.

Spatheisenstein hat  $107 \cdot 6 = w$ , Manganspath  $106 \cdot 51 = w'$ .

Es zeigte aber ber Spatheisenftein von Ehrenfriedersdorf 107° = w", und hatte außer Mg C feinen andern Bestandtheil, folglich ift

$$\mathbf{x} = \frac{\mathbf{w''} - \mathbf{w'}}{\mathbf{w} - \mathbf{w'}} = \frac{107 - 106 \cdot 51}{107 \cdot 6 - 106 \cdot 51} = \frac{9}{15} = \frac{9}{5} \text{ Fe C},$$

und es bleibt ? Mg C.

Man könnte hiernach sogar voraussagen, unter welchem Binkel eine bis jest noch nicht selbstständig krystallisirte Gestalt krystallisiren müßte. So soll Johnston's Plumbocalcit aus den alten Grubenhalden von Wanlockhead in Dumfriesshire zwar einem blättrigen Kalkspath durchaus gleichen, aber neben 92,2 Ca C noch 7,8 Pb C enthalten, von der Formel 31 Ca C + Pb C. Nun fand Brewster, trot des geringen Bleigehaltes, einen Endstantenwinkel von  $104^{\circ}$  53' 30", wäre dies richtig, so müßte

$$\frac{31 \cdot 105^{\circ} \, 5' + x}{32} = 104^{\circ} \, 53\frac{1}{2}', \, x = 98^{\circ} \, 57'$$

sein. Das Pb C, würde es dereinst rhomboedrisch gefunden, müßte also etwa 99° in den Endkanten haben.

Rohlensaurer Kalt ist dimorph: rhomboedrisch als Ralkspath und zweigliedrig mit besonderer Neigung zu Zwillingsbildungen als Arragonit, und diesen beiden Typen folgt eine ganze Reihe Salze, deren Hauptglieder folgende sind.

Mhomboedrisch.

1. Ca C 105° 5' Kalkspath;

2. Mg C 107° 25' Bitterspath;

3. Ca C + Mg C Dolomitspath;

4. Fe C 107° 6' Spatheisen;

5. Mn C 106° 51' Manganspath;

6. Zn C 107° 40' Zinkspath;

Ba C 118° 30' Witherit.

Sr C 117° 19' Strontianit.

Ba C + Ca C Alstonit.

# 2. Bitterfpath Sausm.

Reine Mg C ohne Kalk, aber mit ko C, von Werner unter Rautenspath mit inbegriffen; wegen des stumpfen Winkels nannte es Mohs Brachtthpes Kalkhaloid, Haidinger Breunnerit (Bogg. Ann. 11. 107), Stromeher Magnesitsspath. Ohne chemische Analhse und genaue Lokalkenntniß ist ein sicheres Erkennen nicht mehr möglich, und wir halten sie blos der Theorie wegen scharf auseinander.

a = 1,233 =  $\sqrt{1,521}$ , Iga = 0,09107, 107°25' Endfantenwinkel. Er wächst nur in glatten Rhomboebern mit beutlich blättrigem Bruch, zu Hall meist das 2te schärfere Rhomboeber ‡a: ‡a mit Geradenbfläche. Härte = 4, Gew. 2,9, Glanz stärker als bei Kallsspath, die aus dem Alpinischen Talkgebirge sind stark gelb gefärbt durch Eisenarubhydrat.



Hauptsüchlich zwei Borkommen zu unterscheiben: ber am leichteften erkennbare findet sich im Steinfalzgebirge von Hall in Throl in Anhydrit (Hallit Levy I. 124) eingesprengt: kleine schwarze scharfe Rhomboeder mit Geradendfläche, aber auch in großen späthigen Massen, bie durch ihre Schwärze dem Anthrakonit gleichen, aber mit Säuren nicht brausen, und durch ihre Geradendssäche sich verrathen. Stromeher sand darin 89,7 Mg C, 8 ke C, 2,4 Mn C, 0,11 Kohle. Schwerer zu unterscheiden sind die aus dem Alpisnischen Hochgebirge, eingesprengt in Talks und Chloritschieser, es sind die um und um gebildeten einfachen Hauptrhomboeder, gewöhnlich von weingelber Farbe, durch das orhdirte Eisen, welches bei den Fassathilern auf 17 ke C steigt. Die Mg C fällt dann zwar auf 83 p. C., allein der Kalk soll gänzlich sehlen, während die ganz gleich vorsommenden Dolomitspathe wieder bedeutende Mengen davon haben. Breithaupt (Pogg. Ann. 80. 212) bestimmte einen aus dem Serpentin vom Hose Losthuus bei Snarum zu 107° 28', der nur 0,78 ke neben 47,3 Mg enthielt.

In kochender Salzsäure lösen sie sich leicht, und wenn man die Lösung mit Ammoniak neutralisirt, so gibt Dralfäure keinen Niederschlag, wegen Mangel an Kalkerde. In Säuerlingen viel löslicher als Kalkspath. Das schwankende des Eisengehaltes fällt sehr auf und führt uns unmittelbar zum Mestitinspath Breith., in Drusenräumen mit Bergkrystall und weißem



Dolomitspath zu Traversella in Biemont, bildet linsenförmige Arpftalle, indem zum Blätterbruch P scheinbar noch bas nächste stumpfere Rhomboeber mit starter Diagonalstreifung tommt, in Folge

von treppenförmigem Zurücktreten des Hauptrhomboeders. Die gelblich braune Farbe nähert ihn schon dem Spatheisenstein. Das höhere Gewicht 3,4 rührt vom Eisen. Stromeher gab darin Mg C+ ke C an, was 56 ke C geben würde; Fritsche fand nur 48 ke C, d. h. 2 Mg C+ ke C. Jummer aber bleibt er Vermittler zwischen Bitterspath und Spatheisenstein (usologys). Das gegen fand sich zu Thurnberg dei Flachau im Salzburgischen ein start gesbräuntes Fossil mit  $107^{\circ}$  18' in den Endkanten, was nun Mg C+ ke C sein soll, und daher von Breithaupt Carbonites Pistomesites (Pogg. Ann. 70.000, nuords gewiß) genannt wird. Es sind dieß alles Eisen bitterspäthe, die geglüht dem Magnete folgsam werden, aber stark verknistern. Die Salpeterssäure Lösung gibt mit Ammoniak einen starken Niederschlag von kein Zusak von Ammoniak einen weißen krystallinischen Niederschlag von beim Zusak von Ammoniak einen weißen krystallinischen Niederschlag von bassisch ohr faurer Ammoniak Easterde (Struvit).

Magnesit heißt die dichte Mg C, mager, nicht selten von schneeweißer Farbe, erdig oder homogen wie Kalkstein, Gew. 2,8—3, Härte 0—5. Mit Meerschaum und Serpentin in engster Beziehung, wenigstens scheint er durchzgängig ein Verwitterungsproduct aus Silicaten zu sein. Daher neben Kohlensäure auch noch Kieselerde, denn opake Stücke in Säure geworfen werden unter Entwickelung von C gallertartig durchsichtig, indem die Kieselerde (in Verbindung mit etwas Talkerde) zurückbleibt. Hier hat sich die C noch nicht der ganzen Base bemächtigt. Doch sindet man an demselben Fundorte Stücke, die in heißer Säure plötzlich auseinandersahren und sich vollkommen lösen,

in solchen von Baumgarten, die Gänge im Serpentin bilden, fand Stromeyer 50,2 C, 47,3 Mg, 1,4 Å. Dieselben sind zuweilen so rein, daß Scheerer und Marchand (Journ. praft. Them. 1850. L. 2020) darnach das Atomgewicht des Magnesium bestimmen konnten. Da nun auch der Serpentin und Meerschaum Kohlensäure aufnimmt, so ist ein vollkommener Uebergang unläugdar, zumal da das Serpentingebirge von Schlesien (Baumgarten), Mähren (Hrubschip), Steiermark (Kraubat) 2c. das Muttergestein bildet. Die Mährischen gleichen zum Theil einem dichten Kalkstein von gelblicher Farbe, aber brausen nicht in kalter Säure. Kieselmagnesit aus dem Serpentin von Baldissero und Castellamento in Viemont soll 12 Å, 14,2 Si, 26,3 Mg und 46 C haben. Ausgezeichnete schneeweiße Knollen in den Spaleten des Basaltes von Sasbach am Kaiserstuhl.

### 3. Dolomitfpath.

Seine ideale Formel Ca C+Mg C bildet die Mitte zwischen Kall- und Bitterspath, Hausmann nannte ihn daher nicht unpassend Bitterkalk. Ursprünglich wurde der Name zu Ehren Dolomieu's in Saussure's Alpenreise für Gesteine gebraucht, allein da sich in deren Drusenhöhlen unsere Krystalle finden, so ist eine Uebertragung des Namens nothwendig geworden. Uebrigens mischt sich die Bittererde mit der Kallerde in so mannigsachen Graden, daß auch hier eine scharfe Trennung unmöglich scheint.

 $a = 1,2016 = \sqrt{1,444}$ , lga = 0,07975,  $106^{\circ}$  15' Endt. Die einfachen Rhomboeder tommen eingesprengt im Chloritichiefer der Alben por, und find bann fdmer von ben gleich gelagerten Bitterfpathen au untericheiben, nur pflegen fie wegen geringeren Gifengehalts ungefärbter ju fein. Werner vermischte alle unter bem Ramen Rautenspath, auch Bitterspath wird für fie gebraucht. Leichter zu unterscheiben find bagegen die Eremplare von Drufenräumen, wie die prachtvollen einfachen und Zwillingefrystalle von Traverfella. Das hauptrhomboeder hat fehr glangende Glachen, mas beim Raltspath nicht leicht vortommt, bagu gefellt fich an ben Ranten Die 2te Saule und ber gewöhnliche Dreitantner a: fa: fa. Dufrenon mag auch bas nächste stumpfere Rhomboeber 2a': 2a': oa 135° 37' und bas nächste fcarfere fa': fa': oa 77° 22', mas genau jum hauptrhomboebermintel ftimmt. Gella (Mem. Acad. Torino. 1856. XVII) gibt bie erfte Saule a: 4a: a: oc. Rhomboeber fa: fa, fa': fa', fa: fa, Dreitantner fa: fa: fa, und befonders permidelte Smillinge an, welche die Gerabenbfläche gemein baben. Etwas härter 3-4 und schwerer 2,85-2,9 Bem. als Ralfipath.

In kalter Salzfäure entwickeln größere Stiicke nur wenige Blafen, das unterscheibet ihn leicht vom Kalkspath, während die ammoniakalisch gemachte Lösung sowohl mit Oxalsaure (Kalk), als mit phosphorsaurem Natron (Magnesia) einen Niederschlag gibt. Auch sehlt es gewöhnlich nicht an etwas ke und Mn. Je nach dem Borkommen hat man viele Barietäten zu machen.

Die glattflächigen Rhomboeber tommen eingesprengt in dem Tall- und Chloritschiefer des Alpinischen Sochgebirges, oder auf Gangtluften

mit Bergkrystall in Tyrol, der Schweiz, Biemont 2c. vor. Zu Traversella brechen sie mit Mesitinspath. Besonders wichtig sind die kleinen Arpstalle in Orusenräumen der Dolomitselsen. Lokalnamen wie Tharandit von Tharand in Sachsen, und der ältere Miemit von Miemo in Toskana erregen kein Interesse.

Dolo mitfelsen, zuerft in ber Schweiz von Dolomien (Journ. phys. 1791) ausgezeichnet, ber barunter jene weißen Gebirgearten von feinem fandartigem Rorn, bas gleich bem Cipollino pag. 413 von Streifen ariinen Talfes durchzogen wird, verftand. Bei Campolongo und im Binnenthal (Hugard Compt. rend. 1858. 47. 1961) bas Muttergeftein ber feltenften Minerale. Bieler sogenannter Urfast ift mehr ober weniger bolomitisch. Intereffe befam ber Dolomit bes Floggebirges burch bie flaffifche Arbeit & p. Buch's (Abb. Berl, Atab. 1822), Dieje Kelfen pflegen mehr gelblich burch Gifenoder (Faffathal), ober grau und buntelfarbig burch Bitumen (Muggenborf) zu fein. Sie haben ebenfalls ein feines Buderforn, und find pon Drufenraumen burchzogen, in welchen tleine aber fehr beutliche Rhomboeber liegen. Wegen ihres magern Anfühlens hat fie der Bergmann Rauhfalt genannt, und in England heißen fie nach ihrem Gehalt Magnesia-Lime-Sie find häufig von Bohlen burchzogen, benn viele werden burch Bermitterung so murbe, daß man fie mit dem Finger gerdruden tann. Daburch entfteht Dolomitfand. Rein Geftein ift zu fühnen Relfenbildungen geneigter, als biefes; im Fassathal finden sich 2000' hobe Steinwände; historifch berühmt ber Dolomitvak von Bancorbo norboftlich Burgos, ber aus bem Ebro = in das Duerogebiet führt; im fleinen aber fühnen Magftabe finden wir es in ber frankischen Schweiz (Wiesenthal).

Dichter Dolomit vom Aussehen des Kalksteins theils mit ebenem, theils mit splittrigem Bruch, aber braust nicht start mit Säure und ist schwerer als Kalk. Zu Aggsbach ohnweit Gurhof (Land unter der Ems) und Hrubschiz kommt er im Serpentingebirge vor (Gurhofian 30 Ca, 22 Mg, 16 C). Die dichten Steinmergel des Reuper mit sein splittrigem Bruch enthalten 41 Ca C, 25 Mg C. Ja die Bittererde scheint so verbreitet, daß man ähnliche Gesteinsreihen, wie beim Kalkstein aufstellen könnte, noch in den jüngsten Kalkbildungen, den tertiären Süßwasserlasten, sehlt sie nicht: bei Dächingen (Oberamt Chingen) auf der Alp sindet sich ein zerreibliches Gestein, aus welchem eine schneeweiße Kreide abgeschlämmt wird, die nach Dr. Leube (Leond. Jahrb. 1840. pag. 373) 45 Mg C auf 54 Ca C enthält, also ein normaler Dolomit ist. Man merkt dies auch schon mit Säure, da sie nicht so start als Kreide braust. Es kommen in dem Zechstein auch oolistische Bitterkalke vor und was dergleichen mehr.

Der Bittererbegehalt ber Kalksteine wechselt außerordentlich, und man kann das durch chemische Formeln nicht festhalten. Die meiste dieser Bittererbe hat das Gebirge wohl gleich aus dem Urmeer bekommen, welche die Niederschläge erzeugten. Andere Male gewinnt die Sache jedoch den Ansschein, als ware Bittererde dem Gebirge erst durch irgend eine Weise zugesführt: ältere Hypothesen sagten, aus dem Innern der Erde, wo das Centrals

feuer wahrscheinlich so heiß sei, daß mit Hülfe glühender Wasserbampse Magnesia verstücktigt werden könnte, was directen chemischen Bersuchen gerade nicht widersspricht, denn Durocher (Compt. rend. 83. e4) konnte Chlormagnesium in glühendem Flintenlauf verstücktigen und aus Kalkstein eine Art Dolomit erzeugen. Dagegen hat Morlot (Haidinger, Naturwiss. Adh. Wien. 1847) geltend gemacht, daß wenn man unter einem Druck von 15 Atmosphären Bittersalzhaltiges Wasser (Mg S) über Kalkspath gieße, so bilde sich Gyps (Ca S), also auch Mg C, die dann mit Ca C zusammen krystallissiren könnte. Das Experiment fällt auf, da bei gewöhnlichem Luftbruck der Prozeß bekanntlich umgekehrt ist: Dolomit wird durch Gypswasser zersetzt, es bildet sich Ca C und Bitterwasser geschieht besonders lebhaft, wenn man den Dolomit vorher glüht, und aus der Luft wieder Kohlensäure anziehen läßt, worauf neuerlich eine Methode zur Bittersalzbereitung gegründet ist.

Brannspath Werner, eines der merkwürdigsten Minerale der Erzgänge; Bitterkalk, der wegen seines bedeutenden Gehaltes an Sisen und Mangan den Uebergang zum Spatheisenstein bildet, daher durch Berwittern auch leicht braun und schwarz wird, was der Name andeutet. Rhomboeder gewöhnlich sattelsörmig gekrümmt, weil sie trot ihrer geringen Größe aus lauter kleinen ungesfähr parallel nebeneinander gelagerten Individuen bestehen. Sie sind daher selten meßbar. Wenn andere Formen vorkommen, so krümmen sich auch diese zu Nierens und Sarbensörmigen Gestalten. Der Glanz ist häusig stark perlmutterartig (Perlspath). Härte und Gewicht weicht nicht wesentlich vom vorigen ab, nur was der größere Erzgehalt mit sich bringt.

Auf Erzgängen übertruften fie alles, mas im Wege liegt, besonders Raltspath, Quary und Fluffpath, aber mit so dunner Rinde, daß die Arpftallform barunter noch tenntlich bleibt. Un Ralffpathen ordnen sich die kleinen Braunspathrhomboeder immer so, daß der Spiegel bes blättrigen Bruche mit bem bes Ralfspathe fast zusammenfällt. kamen sie außerordentlich schön auf der Silbergrube Wenzel im Schwarzwalde Säufig widersteht nun der Braunfpath ben Berfetungsprozessen mehr als die Unterlage, dann entstehen Arpftallhöhlen, die zu den fogenannten "Berdrängungs = Bfeudomorphofen" den Anlag geben, aber tein sonderliches Intereffe meiter bieten. Auffallend find außerdem bie verichiedenen Nieberschläge auf einer Stufe: man kann nicht selten breierlei beftimmt von einander gesonderte Barietäten erkennen, dazu nimmt benn wohl noch ber Ralfspath etwas im Ansehen von ihnen an, so dag eine gange Bangformation im Kleinen uns vor Augen gelegt ift. Diese Bilbung mit so schlagenden Rennzeichen zeigt fich auch in Drufenräumen des Flözgebirges, besonders in Rammern von Ammoniten, die nur auf naffem Wege erzeugt fein konnen, mas ein bedeutenbes Licht auf die Entstehung ber Erzaänge wirft.

Bor bem Löthrohr brennen fie fich schwarz, auch die weißen thun dies,

obgleich im mindern Grade. Es gehört aber ein nicht gewöhnlicher Eisensgehalt dazu, wenn die gebrannten Stücke dem Magnete folgen sollen. Man gibt ihm die Formel (Ca, Mg, Fo, Mn) C. In kalter Salzsäure braust er nicht, neutralisirt man die Lösung mit Ammonial, so fällt Schwefelammonium Eisen und Mangan als Fo und Mn S. Der Eisens und Mangansgehalt ist sehr verschieden, denn manche werden durch Berwitterung ganzschwarz, wie Spatheisenstein. Bon festen Gränzen kann nicht die Rede sein.

Sattelförmige Krystalle unter allen die verbreitetsten und gewöhnlichsten. Der stängliche hat gern nieren- und traubenförmige Obersstäche. Zu Kapnit und Schemnig kommen eigenthümlich sassige vor. Blättriger Braunspath in derben etwas krummflächigen Stücken, die zwar Kalkspath auffallend gleichen, aber viel schwächer brausen. Dazu gehören besonders die rothen von Freiberg. Haibinger's Ankerit, der auf den Lagern des Spatheisensteins von Steiermark (Gisenerz) häusig gestreifte Zwillinge mit Wiederholungen macht, hat schon 35,3 ke C, 3 km C, 11,8 kg C, 50 Ca C. Der dortige Bergmann nennt den oft kaum gefärbten Spath Rohwand, Wand stein. Lokal mag man das unterscheiden, aber Mineralsspecies darf man daraus nicht machen.

#### 4. Spatheifenftein Fe C.

Eisenspath, Siderit (oldygos Eisen), Sphärosiderit, Chalybit, Fer carbonaté.

a = 1,2246 = \$\sum\_{1,5}\$, Iga = 0,08800, 107° 6' Endt. Wollaston. Selten etwas anderes als das Hauptrhomboeder c: a: a: \infty a und das nächste stumpfere c: 2a': 2a': \infty a, und auch diese gern trummflächig. Zuweilen reguläre sechsseitige Säusen mit Geradendssäche und Dreikantner c: a: \frac{1}{4}a: \frac{1}{4}a, Levy beschreibt von Cornwallis sogar ein scharses Rhomboeder e\frac{3}{4} = \frac{1}{4}a': \frac{1}{4}a', Breithaupt an Lobensteinern ein Dihexaeder c: \frac{3}{4}a: \frac{3}{4}a: \frac{3}{4}a: \frac{3}{4}a : \f

Bor bem Löthrohr brennen sie sich daher nicht blos schwarz, sondern folgen auch dem Magnete, und fast alle zeigen eine starke Reaction auf Mangan, das sich in den seltenen Borkommen von den Zinnsteingängen zu Sprenfriedersdorf im Erzgebirge auf 25,3 Mn steigert, was etwa zur Formel 3 ke C + 2 Mn C führt. Im Durchschnitt haben sie aber viel weniger, 10 p. C. das berühmte Erz von Stahlberg bei Müsen im Siegenschen und Neudorf auf dem Unterharz, also etwa 4 ke C + Mn C, während der Sphärossiderit von Steinheim bei Hanau nur 1,9 Mn hat, also sast reines ke C ift. Außer Mangan kommt auch Ca und Mg vor. Die schönen Krystalle von Neudorf enthalten 7,6 Mg C und 5,4 Ca C. Rolle spielt die Talkerde in den Spatheisensteinen des Hochgebirges, die von Allevard Dep. Isere haben

15,4 Mg, und führen dann zum Westitinspath pag. 418. Kalterde wird meist in geringern Portionen angegeben. Wenn man nun bebenkt, wie oft Analhsen, selbst bewährter Chemiter, zu auffallend andern Resultaten führen, so kann von einer sichern Feststellung nicht die Rede sein.

Das Hauptgewicht beruht auf bem Mangengehalt, und da sich bas Mineral in kochenber Salzsäure leicht löst, so barf man die Lösung nur schwach ammoniakalisch machen, so fällt Schwefelammonium Schwefeleisen und Schwefelmangan. Das frische Erz sieht immer lichtfarbig aus, allein durch Berwitterung und besonders durch den Einstuß von Regen und Sonnenschein wird es bald braun, und zuletzt bei bebeutendem Mangangehalt ganz schwarz: es werden Afterkrystalle von Manganhaltigem Brauneisenstein. Die Arbeiter nennen es in diesem Zustande reif, und die mächtigsten Sänge sind auf solche Weise zersetzt worden. Bei Gängen, wo die Erze noch nicht reif sind, schüttet man dieselben auf Hausen und läßt sie Jahrelang verwittern.

Späthige kommen in sparsamer Menge auf Erzgängen vor, wie die schönen Arnstalle von Neudorf, Stollberg, Lobenstein 2c. Dieselben haben jedoch gewöhnlich eine körnige Erzmutter, die den Gang in größern Massen erfüllt, und die dann zu mächtigen Bergstöcken anschwellen kann, wie das weiße unreise Erz vom Stahlberge bei Müsen im Grauwackengebirge und das schwarze reise vom Anappenberge bei Hüsen im Grauwackengebirge und das schwarze reise vom Anappenberge bei Hüstenberg in Kärnthen. Der Erzberg bei Eisenerz in Steiermark, 2,600' über der Thalsohle, besteht zwischen Uebergangsgebirge und buntem Sandstein bis zu 90 Klaster aus diesem wichtigen Erz, daher rühmt schon Plinius das Norische Eisen, und noch heute genießt Steiermark in der Eisenhüttenkunde eines hohen Ruses. Da es in Deutschland kein besseres Eisenerz gibt, so wird es allgemein als Stahlerz ausgezeichnet. Bei mächtigen Stöcken erreicht das Korn die Feinheit des Marmor.

Sphärosiberit hat Hausmann die schwarzen feinkörnigen Massen von Steinheim bei Hanau genannt, Blasenräume im Basalte erfüllend. Darin bilden sich strahlig fasrige und krummblättrige Parthieen mit halb-kugeliger Oberstäche aus, die zu dem Namen veranlaßten.

Thoneisenstein (thoniger Sphärosiberit) heißt die dichte homogene durch Thon verunreinigte Masse, welche plattig und in Geoden besonders zwischen dem Schieferthon der jüngern Steinkohlensormation sich einlagert. Unverwitterte gleichen einem fahlgrauen Steinmergel, durch Berwitterung werden sie aber braun und roth. Schon das höhere Gewicht, was meist über Isach hinausgeht, läßt ihren Berth vermuthen. Geoden pflegen reicher zu sein, als zusammenhängende Platten. Im Durchschnitt geben sie 33 p. C. Eisen, das aber zur Stahlbereitung nicht brauchbar ist. Lehdach und Börschweiler im Saarbrück'schen sind reich. Aermlicher sind die Geoden in der Jura- und Kreidesormation. Diesem unscheinbaren Steine verdankt England in Berbindung mit dem reichen Brennmaterial einen wesentlichen Theil seines industriellen Uebergewichts. Thoneisenstein kommt in dem Kohlengebirge von Südwallis, Dudley und Glasgow gerade nicht im Uebermaß, aber doch in

genügender Menge vor, so daß England mehr Eisen erzeugen kann als die ganze übrige Welt. 1853 gewann es in 400 Hochöfen 50 Millionen Centner Roheisen, 1860 sogar 80 Millionen im Werth von 12 Millionen Pfund Sterling. In Schottland allein wurden 1852 in 143 Defen über 15 Mill. Centner producirt, der Centner kostete 1851 ungefähr <sup>2</sup>/s Thir. oder 1 st. 11 kr. Im Chde = Thal zählt man 64 Schichten übereinander. Besonders veruns reinigt aber sehr lagerhaft ist das Schottische

Blackband (Rohleneifenstein), beliebig gemengt mit Schieferthon und Rohle, aber sehr arm an Mangan. Bei Bochum in Westphalen werden die Flöze 16"—66" mächtig, wurden lange übersehen und mit verhärtetem Schieferthon verwechselt. Manche halten 50—78 p.C. dichten Spatheisen.

Mischt sich zu den Krystallen Mg C, so knüpfen sie an den Mesitinspath an, wie Breithaupt's Sideroplesit aus dem Grünstein des Boigtlandes. Gew. 3.6. Endkantenwinkel 107°6', Zusammensehung Fe' Mg C'3.

### 5. Manganfpath Mn C.

Nicht zu verwechseln mit Mangankiesel pag. 260, nach seiner Farbe rother Braumstein, Rosenspath, Rhodochrosit genannt. Diallogit.

a = 1,204 =  $\sqrt{1,483}$ , lga = 0,08057, Endk. 106° 51' Phill. Das nächste stumpsere Rhomboeder c: 2a': 2a': ∞a nicht selten, auch ein Oreikantner c: a:  $\frac{1}{4}$ a:  $\frac{1}{4}$ a wird angeführt. Je rosenrother die Farbe, desto reiner mögen sie sein, doch kommen auch rosenrothe Kalkspathe, die aber stark brausen. Härte 4, Gew. 3,5.

Findet fich nicht häufig. Chemisch scheint nur ber bunkelrothe von Bieille in ben Byrenden mit 97 p. C. Mn C acht zu fein, ichon bie iconen auf den Goldgängen von Rapnit und Nagpag in ber nörblichen Gebirgsaranze von Siebenburgen geben auf 90 p.C. herab, ja bie Freiberger erreichen nicht einmal fo viel. Farbe und fattelförmige Rryftalle fpielen in ben Braunspath über, wozu an letterm Orte die Beimischungen an Fe, Ca und Mg beitragen. Auffallender Weise wird in den Ungarischen gar kein Fo. angegeben, wohl aber an 10 Ca C, baber pflegt man fie auch (Mn, Ca) C zu ichreiben, mahrend die Freiberger mehr Manganhaltige Braunspathe fein Wie biefe zeigen fie bann auch Reigung, nierenförmig fich auszubürften. Solche Sachen fondern fich schalig ab, auch mischen fie fich, wie bilben. 3. B. am Büchenberge bei Elbingerobe, mit Riefelfaurem Manganorybul, welden Werner urfprünglich Manganfpath nannte.

## 6. Galmei Zn C.

Calamine, Gialla mina gelbes Erz. Zinkspath. Man darf ihn nicht mit Kieselzinkerz pag. 369 verwechseln, das Werner auch zum Galmei rechnete.

 $a = 1,24 = \sqrt{1,538}$ , lga = 0,09348, Endf.  $107^{\circ}40'$  Wolfaft.

Schwer meßbar, weil ber blättrige Bruch selten große Ausbehnung hat, auch sind die Krystalle rauhflächig. Es kommen schärfere und stumpfere Rhomboeber vor nebst ber 2ten Säule, welche die Seitenkanten des Rhomsboeber abstumpft. Diese Krystalle sammeln sich in kleinen Drusenräumen

der Zinkhaltigen Gebirgsmasse. Ihr Glanz stark, Härte 5 und Gewicht 4,45, so daß die Hauptkennzeichen das Maximum der ganzen rhomboedrischen Gruppe erreichen. Farbe nicht lebhaft.

Bor dem Löthrohr schmilzt es nicht, der Zinkgehalt läßt sich aber sogleich an dem schönen grünlichen Lichte erkennen, und die Kohle zeigt einen Zinkbeschlag, der kalt wie weißgraue Asche aussieht, warm aber gelblich ift, und beim Daraufblasen leuchtet. Schon in kalter Salzsäure wersen sie viele Blasen, wodurch sie sich von Rieselzinkerz leicht unterscheiden. Die reinen Abänderungen haben 65 Zn und 35 C. Allein es kommt öfter etwas ke, Mn und Pb, da Bleiglanz die Erze gern begleitet. Selten ein kleiner Gehalt an Cadmium, nur in dem wachsgelben von Wiesloch sand sich 3,36 p. C. Cd C, solcher Cadmium-Zinkspath vererzt sogar die Muschelschalen (Jahrb. 1858. 200).

Traubiger Galmei von weißlicher und grünlicher Farbe, welche bas Gestein zellig macht, pflegt am reinsten zu sein. Durch die trumme Obersläche scheint der Blätterbruch durch und da der Querbruch seine Fasern zeigt, so mag auch hier, wie beim strahligen Kalkspath, die Faser der Säulenrichtung entsprechen. Die edlen krystallinischen und traubigen Ausscheidebungen werden vom seinkörnigen und dichten Galmeisge gestein umhüllt. Dasselbe hat häufig ein bolomitisches,

aber ftarter glangenbes Aussehen, ift nicht felten durch Gifenoder braun und roth gefärbt, fann aber ftellenweis ichneemeiß wie Magnefit werben (Rarnthen, Eprol). Diefes bichte burch Befdreibung wegen feiner vielen Mobificationen taum festzuftellende Geftein liefert in Berbindung mit Riefelaint Das berühmtefte bricht im Mufcheltalte von bas wichtigste Zinterz. Tarnowit in Oberschlefien, der baber bas meifte Bint in Europa liefert : ber Galmei bilbet ein mächtiges Lager zwischen Sohlen = und Dachgestein (Spochen ber Ratur pag. 493), letteres ift bolomitifch. Breufen gewinnt hier allein aegen 31/2 Millionen Centner Schmelgerg im Werthe von 8 Silbergroschen ben Centner, die im Durchschnitt 18-19 p. C. Rohgint geben. Bei guten Zintpreisen (pro Centner 6 Thir.) können noch Erze von 6 p. C. Behalt mit Bortheil verschmolzen werben, mahrend ber befte Studgalmei Auch bei Wiesloch am Subrande bes Odenwaldes tamen 40 p. C. gibt. reiche Anbrüche im Muscheltalte vor, die im weißen Galmei 50 p. C. Rint lieferten. 3m Uebergangsgebirge von Nachen (ber Altenberg) bilbet bas Erg eine große Linfe, vereinzelte Lager geben noch langs ber Maas tief nach Belgien hinein. In England find befonders bie Mendip-Bill's fublich Briftol berühmt, anderer Buntte mie Raibl und Bleiberg in Rarnthen ac. nicht gu Die Alten follen es unter xadula verftanden haben. benutte man bas eifenfreie geroftete Erz gleich zur Meffingfabritation, icon Ariftoteles fagt, daß bas Meffinocifche Erz glangend fei vermöge einer Erbe, womit Rupfer zusammengeschmolzen werbe. Gegenwärtig stellt man aus bem geröfteten Erz erft bas regulinische Bint bar. Durch bie Röftung wird C und Baffer ausgetrieben, bas Geftein murbe gemacht, fest man nun Roble zu, fo reducirt diefelbe das Zinkoryd. Da aber Zink in der Site flüchtig ift, und sich leicht an ber Luft wieder oxydirt (lana philosophica bilbet), so muß die Destillation in verschlossenen Gefäßen vor sich gehen. Die ersten Portionen setzen ein braunes Oxyd ab (braun durch den größern Cadmiumgehalt), weil das Cadmium flüchtiger als Zink ist. Cadmium wird als Farbematerial benutzt.

Zinkblüthe Zn³C+3 A mit 71 Zn, 13 C, 16 H scheint ein Zersseyungsproduct, das schneeweiße Klügelchen auf dem Gestein bildet. Die von Orawitza im Banate haben einen seidenglänzenden Faserbruch, und bilden stellenweiß kleine Strahlen und Fasern, welche an Pharmakolith erinnern. Kapnit nannte Breithaupt einen Eisenzinkspath (Zn, Fe) C, der am Altenberge bei Aachen vorkommt, oft mit Brauneisen überzogen ist, Endkanten 107°7'. Rupferhaltig ist Herrerit; Aurichalcit von Matlock hat sogar neben 42 Zn noch 32 Cu.

Merkwürdiger Weise enthalten auch mehrere Pflanzen der Galmeigebirge Zink (Pogg. Ann. 92. 170): das Galmeiveilchen (Viola calaminaria) bei Aachen ist constant an den Galmeiboden geknüpft, "daß selbst bergmännische Bersuche auf die bloße Anzeige dieses Beilchens mit Erfolg unternommen worden sind."

#### 7. Arragonit.

Werner nannte ihn Arragon, weil die ersten Arhstalle aus dem Gypse und den rothen Mergeln von Arragonien (Molina) am Südabhange der Bytesnäen kamen, die bereits Romé de l'Isle 1772 unter dem Kalkspath aufführt. Neuerlich Aragonit geschrieben. Alaproth wies darin 1788 den Ca C nach, zwar fand Stromeher 1813 noch einen kleinen Gehalt an Sr C, allein nicht in allen, und das Mineral wurde daher bald ein Hauptbeweis sür Dimorphismus.

Zweigliedriges Krystallspstem mit vorwiegender Zwillingsbildung. Geschobene Säule M = a:b:  $\infty$ c 116° 16' herrscht vor, daran sehlt selten die Abstumpfung der scharfen Kante h = b:  $\infty$ a:  $\infty$ c, an ihren Querstreisen erkennbar. Ein auf die scharfe Säulenkante aufgesetztes Paar P = b:c:  $\infty$ a 108° 28' (Hauy nahm für dieses genau den Winkel des regulären Oktaeders 109° 28'), daraus sindet man

 $a:b=0.863:1.388=\sqrt{0.7447}:\sqrt{1.927};$ lga=9.93600, lgb=0.14246.



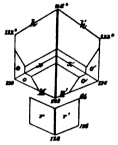


Den Böhmischen sehlt das Ottaeder o = a:b:c selten, ist aber etwas rauh;  $s = a:c:\frac{1}{4}b$ ; n = b:c:2a; häusig über P noch  $x = c:2b:\infty a$ ; auch die vordere Kante olo wird durch  $u = a:c:\infty b$  abgestumpst; selten über n in der Diagonalzone von x noch  $g = \frac{1}{4}a:b:\frac{1}{4}c$ , welche Graislich bei Horschenz nachwies. An Spanischen gibt Haup ein Paar  $i = c:\frac{1}{4}b:\infty a$ , welche mit M zusammen ein einsaches Oblongottaeder machen; gewöhnlich herrscht aber dei diesen die Geradendssäche  $r = c:\infty a:\infty b$ , welche alle andern Endssächen verdrängt. Sehr eigenthümlich sind die spießigen Krystalle (Haup's Var. apotome),

befonders icon auf dem Spatheisensteinlager des Iberges bei Grund am Oberharg, in der Serpentinbreccie des Aoftathales. Haun nahm fie als fcharfe Ottaeber a : b : 6c, mit bem Baare c : 3-b : ∞a, allein von icharfen Meffungen wird taum die Rebe fein tonnen : es find vielleicht nichts weiter als bauchige Säulen, daber fieht man öfter auch 3willinge barunter. Berticalzone ber Are a zeigt noch 1 032, v 031, e 051, q 061; Tarnowigit 112, 123, 126, 215, 243, 425, fogar w 25 · 27 · 24 und z 25 · 27 · 2 (Beboth Reitfdr. beutfd. geol. Gef. 1857. 9. 707).

3 millinge haben bie Gaule gemein, und liegen umgefehrt. leichteften tann man fie bei ben blag weingelben aus Bohmen ftubiren, bie für den Optiter so wichtig geworden find. Wir nehmen babei ben Saulenwintel 116°. Durch bas Bingutreten von h hat fich bie Lude zwifchen ben beiden Individuen ausgefüllt, und hh' muß wieder ben Säulenwinkel einschließen. Dagegen conver giren h'M und hM' unter 60 über bem Saulenwinkel von " 116°, benn 128° + 116° + 122° = 366°. Sebe ich baber burch zwei folche nicht parallele Rlächen gegen ein Licht, fo treten bie beiben Bilber um fo mehr auseinander, je weiter ich mich bavon entferne. Da die Zwillingsgränze nur felten genau durch die Saulentanten geht, fo findet fich auf einer ber Gaulenflächen öfter ein einspringender Winkel von 1800-

 $6^{\circ} = 174^{\circ}$ .



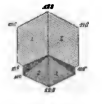
Defter legen fich ganze Reihen von Individuen an einander, aber fo, bağ die ungeraden und geraden unter fich parallel gehen: es ist das einfache Folge des gleichen Befetes, und man barf folche Reihen nur als Zwillinge nicht als Biellinge betrachten. Die Zwillingoftreifen werden nicht felten fo fein. daß man fie mit teiner Loupe gahlen tann. Es tommen gar häufig scheinbar ganz einfache Individuen vor, und genau untersucht findet man boch einen Strich 2 durchgehen, dem die beiden Enden 1 und 3 das Einspiegeln ihrer gleichnamigen Flächen verdanken, ba 2 sowohl gegen 1 als gegen 3 die Zwillingsstellung Bugleich liegt barin der fichere Beweis, einnimmt. daß der Strich, wie beim Doppelspath ein besonderes Einschiebsel bezeichnen. Selbst Drillinge 122' lenten gleich wieber jum Zwilling ein, wie bie Flügel 33 beweifen, die der Drillingetern gleichsam vermittelt.

Bierlinge von Leogang und herrengrund. Bei biefen schneeweißen bis mafferhellen Kryftallen herrschen die Klächen Mhr nebst ber Zuschärfung i = c : tb : coa, welche auf r eine ausgezeichnete Streifung parallel ber Are a erzeugt, nach ber man sich leicht in die Zwillingsverwachsungen orientirt. Bei

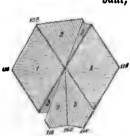


Leogang kommen treffliche Durchwachsungen vor, darunter zeichnet sich ein Individuum gern durch Größe aus (2), 1 legt sich daran als Zwilling;

3 und 4 sind zuweilen klein und haben dann auf den Säulenflächen von 1 und 2 Platz, ihre Flächen h schneisden sich unter 12°. Gewöhnlich füllen sich jedoch die einspringenden Winkel aus, und man muß dann vorssichtig auf die Streifung der Geradendsläche merken, die kon vorschiebt bei dem Proficellan von Servengrund

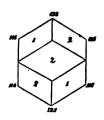


die so vortrefflich bei den Krystallen von Herrengrund ausgedrückt ist. Um einleuchtendsten wird die Sache, wenn wir in den Zeichnungen auf der Geradendsläche die Zwilslingsgränze zweier anliegenden Individuen durch zwei Linien angeben, um sie von den Gränzen der Ausstüllungen zu unterscheiden. Nebenstehende Figur (Haup's symétrique base) wird sogleich klar: die Hauptindividuen sind 1 und 2, sie setzen sich unten in den parallelen Stücken gleicher Zahl fort. Dazwischen haben sich zwei Streisen 3 und 4 eingeschoben, die man sich hüten muß für parallele Individuen anzusehen, da ihre Streisen sich unter 12° schneiden. Der nebenstehende weitere Bierling weicht zwar nur wenig ab, allein er ist nicht mehr so symmetrisch gebaut, indem drei Individuen (1, 2, 4) sehr groß werden.



Die Säule schließt sich nicht immer in allen ihren Theilen gut, und man muß in Beurtheilung ber Streifen äußerst vorsichtig sein. Zuweilen sind auch nur drei Individuen vorhanden, wie beistehende Figur (Haup's contourné basé) zu beweisen scheint. So viel verschiedene Streifen sich darauf auch sinden mögen, so bilden doch 1 mit 2 und 1 mit 3 blos Zwillingsstellungen, alles Uedrige ist Fortsetzung. Man sieht daraus deutlich, zu welcher Mannig-

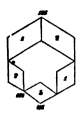
faltigkeit das einfache Gesetz führen kann. Diese Mannigfaltigkeit ift bei den Spanischen Zwillingen häufig gar nicht mit Gewißheit zu ergründen, weil wir hier neben M und h nur noch eine matte ungestreiste Geradenbssläche haben. Es bleiben zum Erkennen blos die Säulenwinkel, aber diese zum Glück selbst mit dem Reslexionsgoniometer gut mesbar. Haub maß sie und construirte dann die Rhomben hinein:



symétrique basé bildet Säulen von 128° mit abgestumpsten scharfen Säulenkanten, wodurch vier Mal
116.º entstehen müssen. Haun nahm sie als Zwissing,
wovon 1 sich in 1 und 2 in 2 fortsetzt, die Zwischenmasse z dachte er sich dann beliebig ausgefüllt. Es mag
solche geben, gewöhnlich sind aber noch Zwischenstücke
von Drissingen zc. da, wie das Herrengrunder Exemplar
beweist.

Contourné basé hat einen Winkel von 1280 und fünf von 1160.

Da die Summe nur 708° statt 720° beträgt, so muß eine Seite nach innen um 12° gesnickt sein. Dieser Knick braucht übrigens nicht immer auf der gleichen Fläche zu liegen. Hand dachte sich es als Drilling, indem er an der Stelle eines Wintels 128° des symétrique ein drittes Individuum einslickte. Endlich sommen die prachtvollen diesen von Bastennes mit 6 gleichen Winteln von 116°, die solglich zwei nach innen geknickte Flächen haben müssen. Es sind dreierlei Källe möglich,



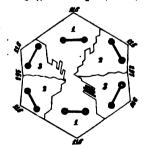
je nachbem bie gefnickten Flächen einander an-, gegenüber- ober zwischenliegen. 3m ersten Kall,

émergent basé, flickte Hauh im symmétrique statt der 128° zwei Rhomben ein; es kam dann, wie die eingeschriebenen Zahlen zeigen, ein Fünfling. Fünf ist ja das Maximum von Säulen, welche mit ihrer scharfen Kaute um einen Punkt möglich sind. Für das 6te bleibt nur noch 40° Raum, den Parallelmasse ausstüllt. Erweist sich nun auch die Natur im allgemeinen ersinderischer, namentlich in der Ausfüllung, so kann man doch dem Gange die consequente Methode nicht absprechen.

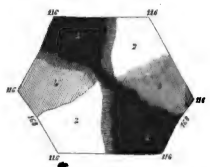


Senarmont (Ann. Chim. 1854. som. 41.00) griff die Sache zuerst optisch an: dilnne Platten senkrecht gegen die Axe c geschliffen, werden bei der Drehung im Azimuth hell und dunkel. Der Grad dieser verschiedenen Pelligkeit hängt von der Lage der horizontalen Axen a und diegen die Hoslarisationsebene ab. Alle parallelen Theile zeigen sich daher in gleichen Schattirungen, alle nicht parallelen in ungleichen. Das Zwillingsverhältniß wird dei guten Stücken mit einem Blick klar; mittelst des Polarisationsemikrostops läßt sich die Richtung der Axe d durch die Lemniscaten leicht bestimmen, und nimmt man dann noch ein gewöhnliches Mikrostop mit Polarisationsapparat zu Hise, so können die kleinsten Details erforscht werden. Endlich hat auch Leydolt (Sipungber. Wien. Akad. 1856. 19. 10) die Endstäche mit schwachen Säuren (Essigsäure 2c.) geäxt, und Abgüsse von Hausenblase

für das Mitrostop gemacht. Nebenstehendes mesotome base ist durch die Lage der Lenniscaten sogleich klar, und man sieht, daß der alte Meister doch nicht so Unrecht hatte, denn bei allen aus dem Gypse strahlen die Nähte von den Seiten nach dem Centrum. Die Individuen 12 und 13 haben die äußere Seite gemein: in diesem Falle pflegen die Nähte (Rammnäthe Leydolt) etwas anders auszusehen, als die, wo sie nicht in Zwillingsverbindung (23) stehen. In der Kammnaht suchen sich sichtlich die Säulenslächen gegenseitig



suchen sich sichtlich bie Säulenflächen gegenseitig geltend zu machen, was nicht selten in tausenden von Streifen geschieht, etwa wie nebenstehendes welogene base mit vier Individuen zeigt, wo die zwei geknickten Seiten



nur durch 4 Individuen erklärt werben können, und wo in 1/3 und 2/4 wieder keine Kammnähte erscheinen, weil diese sich nicht in Zwillingsstellung finden, wie neben den Kammnäthen 1/2, 2/3 und 1/4. Freilich kommen in der Praxis allerlei Schwierigkeiten.

Afterkrystalle des Arragonits nach Kalkspath fand Mitscherlich in Besurschen Laven, Haidinger im

Bafalttuff von Schlackenwerth und zu Heerengrund. Am merkwürdigsten scheinen die von der Emericusgrube zu Offenbanya, wo die Zwillingssäulen nach Fichtel 1 Fuß lang und &' dick werden. G. Rose (Pogg. Ann. 91. 147) erkannte noch deutlich die Zwillingsgränzen, auch der Blätterbruch behält im Ganzen eine bestimmte Lage bei.

Härte 3, härter als Kalkspath, Gewicht 2,945, also auch um 0,2 ben Kalkspath übertreffend. Ein schwacher Blätterbruch wird zwar parallel h = b: ∞a: ∞c angegeben, allein man hat große Mühe, sich nur von seinem Dasein zu überzeugen, geschweige, daß er sich darstellen ließe. Fettglanz, Farben zufällig wie beim Kalkspath. Starke doppelte Strahlenbrechung, ordentl. Strahl 1,69, außerordentl. St. 1,53, also dem Kalkspathe in Stärke kaum nachstehend. Die beiden — optischen Axen machen mit c 10° und mit b 80°, liegen also in den Axenebenen d.c, und ihre Ebene halbirt den scharfen Säulenwinkel. Ein Paar c: 4b: ∞a gegen Axe c 79° 48′ geneigt, steht senkrecht gegen die optischen Axen. Um die conische Refraction zu zeigen, schleift man die Böhmischen Krystalle nach dieser Richtung an. Bon Rubberg (Pogg. Ann. 17. 1) genau untersucht.

In einer Glasröhre über der Weingeiftlampe erhitzt schwillt er etwas an und zerfällt plötlich zu einem weißen Bulver, ohne babei vorher Rohlenfaure abzugeben, denn ein baneben gelegtes Stud Ralfspath wird bei biefer Temperatur noch gar nicht verändert: er foll zu Ralfspathrhomboebern zerfallen (Baibinger, Bogg. Ann. 11. 177). Ca C gang wie Ralffpath, aber ein wenig unlöslicher in Saure. Der fleine Behalt an Strontianerbe (4 p. C. Sr C) bei spanischen muß unwesentlich fein, ba die bohmischen nur 1 p. C., die von Ber (Dep. l'Ain) und herrengrund teinen mehr zeigen. Obgleich geschmolzener Ca C zu Raltspath gefteht, fo foll boch aus heißen Lösungen im Baffer fich vorzugeweife Arragonit nieberschlagen (G. Rofe Bogg. Ann. 42. pag. 353), mahrend es befannt ift, daß talte Quellen meift Raltspath erzeugen. Indeg findet fich auch in Abfagen talter Quellen Arragonit, wie 3. B. auf Drufenräumen des Dolomites unferer schmäbischen Lettentoble in deutlichen Amil-Biederholte Erverimente haben gezeigt, baf auch ber Sättigungsgrad einwirkt: ist die Lösung schwach genug, so konnen bei gewöhnlicher Temperatur Arragonittruftalle entftehen (G. Rose Monatsber. Berl. Atab. 1860. 579). Wie Aestalte so ift auch Ca C im warmen Wasser unlöslicher als im kalten, bas gibt vielleicht ben Fingerzeig (Bischof Lehrb. chem. Geol. II. 1000).

Rrpftalle weingelb bis lilafarbig in ben Bafaltgebirgen bes bobmifchen Mittelgebirges um Bilin (Boricheng, Liebshaufen, Rofel, Lufchig. Geblit. Seibschütz 2c.), für ben Optiter Die wichtigften Fundorte, nicht felten in armbiden Strahlen, aber bann untlar; auch bie Auvergne bietet in ihren pultanischen Gesteinen schöne Fundorte. Befonders befannt sind die Awillinge aus bem (tertiaren) Sops von Baftennes ohnweit Dar am nordlichen und Molina in Arragonien am füdlichen Abhange ber Bprenden. Bei Baftennes ftecken in den Rryftallen rothe Gifentiefel. Selle Stellen Reigung gur Lilafarbe, boch nicht fo ichon amethystfarbig wie bei Balich in Bohmen. Becquerel (Compt. rend. XXXIV. 174) beweist, daß Arragonit entstehe, wenn eine 5 bis 6gradige Lösung von boppelt tohlenfaurem Natron auf Gpps wirke. Raltipath bagegen, wenn bie Löfung ichmacher (zweigrabig) fei. Leogang öftlich Saalfelden im Salzburgischen finden sich klare Amillinge auf Erzgangen im Oneis, ebenso und wegen der Deutlichkeit ihrer 2millingsformen besonders wichtig ift ber Fund ju Berrengrund nördlich Reufohl in Ungarn, 1840 auf einer 34 Lachter langen Drufe in ber Rupfererglagerftatte angefahren: oben in der Druse maren es Aftertrustalle nach Kalkspath, unten ftanden die frischen weißen Säulen, mit Ralfspath überflogen, eigenthümlich schwefelgelb schielend, mas ihnen beim erften Anblid Achnlichkeit mit ben betannten Coleftinbrufen von Sicilien gewährt.

Nabelför mige Krystalle finden sich in der Serpentinbreccie des Aosta-Thales, auf Erzgängen von Jglo in Ungarn (Jgloit), besonders aber in verwitterten Spatheisensteinlagern des Harzes (Jberg) und Thüringens (Saalseld), Whitehaven in Cumberland, als Seltenheit im Liaskall (Neunheim bei Ellwangen). In den vulkanischen Gesteinen am Hohenhöwen am Bodensee, Sasbach am Kaiferstuhl, alten Laven vom Besuv, und vielen Basalten, man muß sich hüten, es nicht mit Faserzeolith zu verwechseln. Häusig ift auch Kalkspath dabei, sehr schön sogar in den Mandeln von Waltsch.

Strahliger Arragonit ist außerordentlich verbreitet, wird aber häusig in Sammlungen mit Kalkspath verwechselt. Hauptunterscheidungsmerkmal bleibt der Mangel der Blätterbrüche am Ende der Strahlen; erwärmt zerfallen sie nicht mehr so auffallend zu Pulver als die krystallinischen Massen. Zuletzt wird der Strahl feinster

Fastig er Arragonit. Dahin gehören besonders die schneeweißen Platten in den sogenannten "Schatzfammern" (Klüsten) der zersetzen Spathseisensteine des Erzberges bei Eisenerz in Steiermark. Buchholz gibt darin 99 Ca C und 1 A ohne Spur von Eisen an, ob sie gleich ein Produkt der in den Erzen cirkulirenden Wasser sind. Es kommen zackige, korallens und baumförmige Verzweigungen vor (Eisenblüthe, flos kerri), die zwar nach Art der Stalactiten sich gebildet haben mögen, aber auffallender Weise wie bei Korallenstöcken gegen das Gesetz der Schwere verlaufen. Von der innern Axe zieht sich die zarte Faser excentrisch schief nach oben. Auf andern Eisenserzspalten, wie z. B. zu Wasseralsingen, sindet man auch haumartig verseignalten, wie z. B. zu Wasseralsingen, sindet man auch haumartig verseignstein wie der Schwere verlaufen.

zweigten Kalkspath von gleicher Schneeweiße. Auf den Malachitgängen von Ringenwechsel in Throl sind sie schön spangrüm gefärbt. Der Satin-Spar (nach G. Rose Kalkspath) im Schieferthon von Alston-Moor Schnüre bilbend wird zu Seidenglänzenden Perlen verschliffen, enthält 4 p. C. Mn C. Fein fasrige Platten sindet man öfter mitten im Kalkgebirge: im braunen Jura der Porta Westphalica oberhalb preußisch Minden, im Lias von Kemnath bei Stuttgart, mit traubiger Oberstäche im Süswasserkalt von Steinheim, Cannstudt 2c., doch ist der Beweis sür Arragonit nicht immer zu sühren. Haupt-unterscheidungsmerkmal bleibt das specifische Gewicht, aber er darf nicht in Stücken, sondern gepulvert gewogen werden (G. Kose Abh. Berl. Akab. Wisselb. 1 und 1858. so).

Karlsbaber Sprubelsteine, obgleich durch Eisenoder roth, braun bis schwärzlich gefärbt, sind meist Arragonit. Sie bestehen aus concentrischen Lagen häusig mit traubiger Obersläche. Zwischen der seinsten Faser sinden sich zuweilen gröbere Strahlen, an denen man deutlich den Mangel des Blätterbruchs nachweisen kann. Der heiße Sprudel von  $60^{\circ}-74^{\circ}$  R. scheint hier offendar der Grund zu sein. Daher wird auch der dortige Erdsenstein pag. 415 Arragonit sein. Wo der Ursprung nicht so sicher ist, wie z. B. bei dem Rogensteine aus dem Buntensandsteine von Thüringen, läßt sich die Frage, ob Ralkspath oder Arragonit, kaum entscheiden.

Tarnowitit in Schlesten mit Bleiglanz verwachsen ist ein strahliger grünlich grauer Arragonit von Witheritartigem Ansehen, der 2,98 wiegt, und 2—3,8 Pb C enthält (Böttger Pogg. Ann. 47. 401), also auf Kohle einen gelben Bleibeschlag gibt. Manganocalcit nannte Breithaupt (Pogg-Ann. 69. 410) den nierenförmigen röthlich weißen Braunspath von Schemnitz in Ungarn, mit 67,5 pC. Mn C 3,04 Gewicht, seinem Blätterbruch nach 2gliedrig; Werner zählte ihn zum fasrigen Braunspath. Hier würde also bas kohlensaure Manganorydul in der 2gl. Form auftreten.

Junderit von Boullaouen in der Bretagne wurde länger für einen zweigliedrigen Spatheisenstein gehalten, die Breithaupt (Pogg. Um. 58. 270) bewies, daß es verzogene Rhomboeder seien, doch hat Dufrenoh (Traits miner. II. 507) davon keine Notiz genommen. Auch das Eisen in den Sprudelsteinen sindet sich nicht als Orydul, sondern als Oryd. G. Rose glaubt, daß neu-trale kohlensaure Talkerde abgedampst auch eine arragonitartige Structur besitze.

# 8. Witherit Br.

In der Umgegend von Anglesark (Lancashire) benutzen die Bewohner längst einen gelblichen Stein als Rattengist, worin Dr. Withering (Phil. Transact. 1784. pag. 296) zuerst luftsaure Baryterde nachwies, daher nahm Werner (Bergm. Journ. 1790. III. 2. pag. 216) den Namen.

Zweigliedrig, aber von sechsgliedrigem Aussehen, wie es Hauh beschrieb. Rhombische Säule  $\mathbf{M}=\mathbf{a}:\mathbf{b}:\infty$ c bilbet  $118^{\circ}$  30', durch die Abstumpfungsfläche der scharfen Säulenkante  $\mathbf{h}=\mathbf{b}:\infty$ a:  $\infty$ c entsteht baher eine fast reguläre sechsseitige Säule mit Querstreifen auf allen Flächen,

i = c: ½b: wa macht über c einen leicht meßbaren Winkel von 69°, wornach

**a**: **b** = 0,818: 1,375 =  $\sqrt{0,6687}$ :  $\sqrt{1,889}$ , lga = 9,91263, lgb = 0,13816.

Tritt zu i das Rhombenoktaeder o = a : b : c mit  $130\frac{1}{2}^{0}$  in der vordern

Endlante, so bekommen wir eine scheinbar biheraes brische Endigung, die mit der des gemeinen Quarzes große Aehnlichkeit hat. Doch findet man am Ende gewöhnlich Spuren eines weitern Ottaeders. Borsüglich zu Alston in Cumberland und Hexham in Northumberland auf Bleiglanz. Die Aehnlichkeit



mit dem sechsgliedrigen Spstem setzt sich noch weiter in Haup's triannulaire sort. Hier tritt zu M, h, o, i noch f=2a:2b:c, d=4a:4b:c,  $P=b:c:\infty a$ ,  $x=c:2b:\infty a$  und  $r=c:\infty a:\infty b$ . Eigenthümlich sind die gewöldten sechsseitigen Taseln von Bromlep-Hill bei Alston, welche Thomson Sulphatocarbonate of Barytes nannte, die aber im



Wesentlichen zum Witherit gehören. Auf der Wöldung erheben sich sechs zarte Linien von den Säulenkanten aus, die ihrem Ansehen nach auf complicirte Zwillinge deuten. Ja nach Senarmont (Ann. Chim. 1854. 41. 64) sind selbst die scheindar einsachen Dihexaeder Sechslinge, welche sich mit ihrem scharfen Säulenwinkel um einen Mittelpunkt legen, was die Lemniscaten im polarisirten Lichte sogleich zeigen, die aber jetzt nicht wie beim Arragonit in Axe h sondern in a liegen. Aehnlich mögen auch die gewöldten Platten sein. Die — optischen Axen schneiden sich in Sbene ac unter 6°—8°, c Mitztellinie.

Harte 3—4, Gewicht 4,3, etwas zum Fettglanz sich neigend. Gelblich grüne Flamme vor dem Löthrohr, schmilzt auf Kohle nicht schwer zu einer klaren Perle, die plötzlich stark zu brausen anfängt, Kohlensäure fahren läßt, und sich dann als kaustische Baryterde ausbreitet. Dieses merkwürdige Bershalten brachte Black auf die Vermuthung, daß beim Kalkstein auch wohl etwas Aehnliches Statt sinden könnte.

Ba C mit 77,6 Ba 22,4 C

Das Pulver fällt in der Kälte dreiatomige Basen K, dagegen einatomige K nicht. In kalter concentrirter Salzsäure braust es nicht, sobald man aber die Säure (sogar sehr stark) verdünnt, so fängt es heftig an zu brausen. Das sich bildende Chlorbarium ist nämlich in Salzsäure unlöslich, im Basser dagegen löslich. Die Zersezung beginnt daher erst dann, wenn gehörige Bassermenge zur Aufnahme des sich bildenden Salzes vorhanden ist.

Die Bleierzgänge bes nörblichen England, welche im Bergkalt und Steinkohlengebirge aufsetzen, sind theilweis reich an diesem bei uns seltenen Mineral. Besonders schön sind die halbtrübenweißen Arnstalle von Alston-Moor in Cumberland, dann die grünlichweißen berben Massen mit feinstrahligem Bruch von Spropshire zc. Das excentrisch strahlige des Längs-bruchs erinnert in etwas an den muscheligen Bruch des Gypses. Unde-

Quenftebt, Mineralogie. 2. Muff.

beutend find die Fundorte von Leogang, in den Schmefelgruben Siciliens, ju Schlangenberg am Altai 2c. Reiner tohlensaurer Barpt findet fich in allen Stufen ber Berfetung burch Schwefelfaure bis jum völligen Uebergange in Schwerspath. Thomson's Sulphato-Carbonate of Barytes von Bromley-Sill in Cumberland gehört ju folchen Afterbildungen.

Barbtocaleit Ba C + Ca C. Commt zu Alfton-Moor mit Bitherit vor. In concentrirter Gaure braufen fie anfangs, horen bann aber auf, und wenn man darauf verdünnt, so fangen sie nochmals ftart an zu braufen. Die Substang icheint bimorph :

1) zweigliedriger Barntocalcit (Alftonit), fieht bem Bitherit

fehr ahnlich, und zeigt namentlich feinen ausgezeichneten Blatterbruch. Die Säule M = a : b : oc 118° 50' weicht unwefentlich vom Witherit ab. Intereffant find Drillinge, Die ju Alfton mit ben Bitherittafeln vortommen, icheinbar icharfe Diheraeder, beren Querftreifung in ber Mitte burch eine Diagonale unterbrochen ift. Nach ben Meffungen von Descloizeaux find es brei Oblongottaeder fa : fb : c, die fich parallel der Saupt-

are bem Zwillingegefete gemäß burchbrungen haben. Die optischen Aren liegen fehr genähert und wie beim Arragonit in der Arenebene b c.

Queridnitt von Senarmont macht im Bolarifationsmifroftop das Berhältniß fogleich beutlich: von den 12 Lemniscaten gehören je zwei miteinander parallele einem Individuum an, es ift also ein Sechsling. Da jedoch 6 Individuen nicht völligen Blat um einen Bunkt haben, fo fcheint die Sache burch regelmäßige Rnickung ber Seiten-Rlachen ausgeglichen zu fein. Fluffpathhärte,

Gew. 3,6. Bromlep-Bill bei Alfton-Moor (Bromlite) und Fallowfield in Northumberland. Thomson alaubte anfangs 2 Ca C + Ba C gefunden qu haben, und nannte ihn baber Bibarntocalcit; Johnfton (Bogg. Ann. 34. 668) weist dagegen vollkommene Uebereinstimmung nach mit Brootes

2) zweiundeingliedrigem Barytocalcit. Die fleinen Rryftalle zeigen beim erften Anblick einen Oppsartigen Sabitus. Gine gefchobene Saule i = a : b : coc hat vorn ihren scharfen Winkel von 84° 45' (Brooke, Pogg. Ann. 5. pag. 160), die Saule ftart langegeftreift, und mit ihrem Unterende aufgewachsen. Es tommen noch Zuschärfungen der feitlichen Kante por (c = a : ib : ∞c), die häufig herrschend merben und die fichere Beftimmung

ber Saule fehr erschweren. Eine matte Schiefenbflache h = a : c : cob gegen die Are c 610, in ihrer Diagonalzone ein Augitpaar M/M 106° 54' so beutlich blättrig als beim Ralffpath: h und M nehmen gewöhnlich bas gange Ende ein, und bilben hinten eine fcarfe Ede, die fich auch leicht wegsprengen läßt, und bann glangt ein britter beutlicher Blätterbruch P hervor, 45° gegen Are c geneigt. Da P/M 102° 54' machen, so kann man die drei Blätter-

brüche ihrem Glanze und Binteln nach mit Raltspath verwechseln. Sarte 4,

Gew. 3,7. Durchaus von Kallspathartigem Aussehen. Negative optische Uxen liegen nach Hr. Descloizeaux in einer hintern gegen Uxe o nur 3° 22' geneigten Schiefendfläche. Alston-Moor, die Krystalle oft mit Kallspath wie überzuckert, wodurch ihr Glanz nicht gelitten hat. Wenn aber Schwerspath darauf sitzt, so sollen sie trübe sein, weil derselbe sich auf Kosten ihrer Substanz bildete.

### 9. Strontianit Gulger.

Hat seinen Namen von Strontian in Schottland (Arghleshire), wurde mit Witherit verwechselt, doch vermuthete Crawford schon 1790 eine neue Erde darin, die sich auch bald fand (Strontium, Bergmänn. Journ. 1791. IV. 1 pag. 433). Durch Schmeißer (Philos. Transact. 1794. pag. 418) wurde das interessante Mineral zuerst genauer bestimmt.

Bweigliedrige Säule  $M = a : b : \infty c \ 117^9 \ 19'$  und  $P = b : c : \infty a \ 108^0 \ 12$ , daraus folgt

 $a:b = \sqrt{0.654}: \sqrt{1.808}.$ 

Die Krystalle gewöhnlich unbestimmbar nadelförmig, doch führt schon Hauy von Leogang die Flächen  $h = b : \infty a : \infty c$ , o = a : b : c und f = 2a : 2b : c, also ganz wie beim Witherit an, und da nun auch die Zwillinge nicht fehlen, so ist der Jomorphismus mit Arragonit vollkommen. Der blättrige Bruch der Säule M vielleicht etwas deutlicher als beim Witherit, im übrigen ein sehr ähnliches Aussehen, Harte 3—4, aber etwas leichter Gew. 3,6. Die optischen Aren schneiden sich unter 6° 56', und liegen wieder wie beim Arragonit in der Arenebene b c.

Bor dem Löthrohr vortrefflich erkennbar: er schmilzt kaum, die Probe verliert ihre Kohlenfäure, es schießen kurze blendend weiße Stäbe daraus hervor, stärker leuchtend als Kalkspath, und die Flamme purpurroth färbend.

Sr C mit 70 Sr., 30 C,

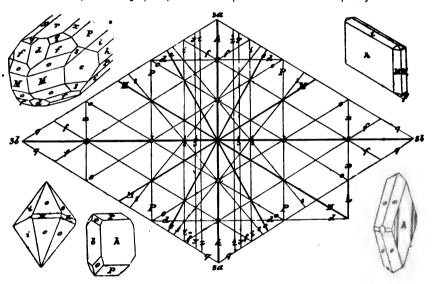
gewöhnlich etwas Ca C dabei, bis 6,5 p. C. Er braust-felbst in concentrirter Säure stark. Zu Brainsdorf bei Freiberg mit Braunspath auf Anarz mit schönen Krystallnadeln, auf Bergwerkswohlsahrt zu Clausthal in garbenförmigen Krystallen auf Schwerspath angeslogen, die schönsten Krystalle auf den Erzgängen von Leogang (Salzburg). Auf den Erzgängen von Strontian kommen sie in derben strahligen Massen von, von grünlicher Farbe, andere sind gelblich, aber nicht so fasrig als Witherit. Merkwürdig sind die 1" dis 2 Fuß mächtigen Gänge in der Kreidesormation von Hamm in Westphalen (Pogg. Ann. 50. 100), wohl die größten dis jest bekannten Massen. Am Monte Paterno dei Bologna sinden sich Mergellugeln mit seinen Krystallnadeln im Innern. Auch in den Kammern von Ammonites angulatus des Lias a kommen sie in mehligen Halblugeln vor, doch hüte man sich vor Verwechselung mit fassigem Eblestin.

Stromnit Traill von der Insel Stromneß in den Orkaden hat 68,6 Sr C und 27,5 Ba C. Emmonsit von Massachusets ist ebenfalls kalkhaltig. Da Baryt- und Strontianerde gewöhnlich zusammen vorkommen, 28 \*\* fo find folche Gemische leicht erklärlich, nur die Schwierigkeit bleibt, wo die neue Species anfängt.

### 10. Beigbleierz.

Die Bergleute aus der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts kennen es bereits unter dem Namen Bleispath, obgleich nicht sonderlich späthig, so "zerspringet er doch im Feuer wie Spath." Wallerius 1747 hat beide Namen, Cronstedt heißt es Cerussa indurata (verhärteter Bleyocher), woher der Name Cerussiit. Romé de l'Isle kennt schon 1772 die Uebereinstimmung der Arhstallisation der la Mine de Plomb-dlanche mit Salpeter. Kirwan wies darin Luftsäure nach.

Beigbleierz projicirt auf die Geradendfläche r.



3 weigliedrig mit arragonitartiger Zwillingsbildung. Geschobene etwas blättrige Säule  $M=a:b:\infty$ c 117° 14', ein auf die scharfe Kante aufgesetztes Baar  $P=b:c:\infty$ a macht unter sich 108° 14', gibt

a: b = 0.8432: 1.382 = 
$$\sqrt{0.71}$$
:  $\sqrt{1.911}$ , lga = 9.92593, lgb = 0.14060.

Gewöhnlich herrscht die längs und quergestreiste Fläche  $\mathbf{h} = \mathbf{b} : \infty \mathbf{a} : \infty \mathbf{c}$  und das Ottaeder  $\mathbf{o} = \mathbf{a} : \mathbf{b} : \mathbf{c}$  mit dem vordern Endkantenwinkel von  $130^\circ$ . Wenn zum Ottaeder  $\mathbf{o}$  die Zuschärfung  $\mathbf{i} = \mathbf{c} : \frac{1}{2}\mathbf{b} : \infty \mathbf{a}$  tritt, so entstehen dihexaederartige Endigungen;  $\mathbf{h}$  wird durch Querstreisen häusig dauchig, weil außer  $\mathbf{P}$  und  $\mathbf{i}$  noch  $\mathbf{x} = \mathbf{c} : 2\mathbf{b} : \infty \mathbf{a}$ ,  $\mathbf{y} = \mathbf{c} : \frac{1}{4}\mathbf{b} : \infty \mathbf{a}$  und  $\mathbf{z} = \mathbf{c} : \frac{1}{4}\mathbf{b} : \infty \mathbf{a}$  sich einzusetzen streben. Wenn  $\mathbf{o}$  zurücktritt, so entstehen viersseitige Taseln. Die Geradendssäche  $\mathbf{r} = \mathbf{c} : \infty \mathbf{a} : \infty \mathbf{b}$  und die Abstumpfungsssläche der stumpsen Säulenkante  $\mathbf{b} = \mathbf{a} : \infty \mathbf{b} : \infty \mathbf{c}$  kommen auch häusig

vor; b mit h bilben bei Babenweiler eine Oblongfäule, die fenkrecht gegen Die Are c gefehen einen auffallenden Seibenglang zeigt. Gin vorberes Baar d = c : 2a : cob etwas brufig trifft man oft bei Lacroix in ben Bogefen und Brzibram in Bohmen. Befonders flachenreich find die iconen ichottifden von Leadhills (Lanartsbire) und Rertschinst, woran nicht blos alle genannten, sondern auch noch die Flächen e = a: 4b:  $\infty c$ , f = c: 2a: 2b, q = c: 3a: 3b, s = a: c: 4b. Fassen wir alle auf vorstehender Brojection aufammen, fo tann fie une ale ein Mufter biefer mertwürdigen aweigliedrigen Gruppe (Arragonit, Bitherit, Strontianit) bienen :

2 millin a e fo porberrichend, bak nur felten einfache Proftalle gefunden

werben. Bei Lacroix fanden fich früher einfache Zwillinge in Saulen von 117° und 1214° mit ben Endigungen d und x, die Flachen x und x' unten amifchen den Rhombenflächen d bilden einen einspringenden Bintel. Scheinbar einfache Individuen haben öfter Zwillingelinien. Die meiften Zwillinge zeigen jedoch ftart einspringende Bintel in der Saule, der haufig jede Ausfüllung fehlt. Gar gern bilben fie ftumpfe Saten von 1170, an benen nichts einspiegeln will, weil an ber Zwillingsgranze fich alles ausfüllt. Wenn jedoch biefe Saten fich burchwachsen, fo fpiegeln im icarfen Amillingsmintel pon 630 Saule (M mit M') und Ottaeberflächen (o mit o') ein, weil für diefen die gemeinsame Zwillingsebene nicht bazwischen, sondern quer (M und M') liegt. Gewöhnlich ift ein Individuum traftiger, und das dient ben andern zur Stüte. Rommt ein brittes hingu, fo fest fich bas in ben ftumpfen Bintel bem einen ober dem andern als Awilling an, und nun entfteht wie beim Arragonit mésotome pag. 429 beim Durchwachsen im Querschnitt ber Saule ein Sechseck mit 6 Winkeln von 1170, beren eines Paar gegenüber liegender Flächen 1710 einspringt. Wenn in ben Drillingen die Ottaeber herrschen, wie bei mehreren Schwarzwälbern, fo entstehen formliche Diheraeber, bei



benen man nicht felten Dube hat, ben einspringenden Bintel zweier gegenüber liegender Dihexaederflächen ju finden, weil der Anick burch Berkummern einer Fläche genau in die Endfante des Dihexaeder gerückt

fein tann. Durchwachsen die Individuen fich nicht, fo bat bei ber Ausfüllung ber Querschnitt ber Saule 4mal 117° und 2mal 126 Grab. Die beiben Inbividuen 2 und 3 find in ben Rryftallen von Dies öfter ichwach gegen 1: da sich nun der Winkel von 9° ausfüllt. so scheinen die quergestreiften Flachen h fich unter 126°, ftatt unter 1170 gu ichneiden.



Raum harter als Ralffpath 3-4; Gew. 6,4-6,7. Farblos bis weiß, nur zufällig ichwarz ober lafurblau. Diamantglang oft in ausgezeichnetem Grabe. Starte Strahlenbrechung 2. Die - optischen Aren liegen (bem Arragonit nicht entsprechend) in der Arenebene ac und machen mit o einen Winkel von 2° 37', unter sich also 54°,  $\varrho > v$  mit sehr ftarker Disspersion der Farben.

Bor bem Löthrohr becrepitirt es heftig, wenn man aber die Kohle aus großer Entfernung nähert, so wird es anfangs roth (Mennige), etwas stärfer erhitzt bleibt zwar die Masse auch roth, wird aber beim Erkalten gelb (Pb), erst dann fängt es an zu schmelzen und reducirt sich gleich zu Blei, das verslüchtigt die Kohle mit gelber Bleiglätte beschlägt.

Pb C mit 83,5 Pb, 16,5 C.

Ein kleiner Gehalt an tohlensaurem Silberoryd bis 0,1 p. C. rührt ohne Zweifel vom Bleiglanz. Iglegiafit (Zinkbleispath) vom Berge Poni bei Iglesias auf Sarbinien enthält bis 7 pC. Zn C, also (Pb, Zn) C. Beiß-bleierz wirft in kalter Salpetersaure nur wenige Blasen, löst sich aber volltommen.

Ohne Zweifel Zersetungsproduct von Bleiglanz. Die Kryftalle sitzen baher nicht blos auf angefressenm Bleiglanz, sind durch Bleimulm noch schwarz gefärbt (Schwarzbleierz), sondern die ganze Gangmasse zeigt ein zerfressens Ansehen gemengt mit Mangan- und Brauneisenocker. Häusig ein strohgelber Ocker (zerreibliche Bleierbe), es ist Bleioxyd, das zur Salzbildung nicht Kohlensäure genug fand. Nur der Quarz leistete der Zersetzung Widerstaud, so zerfressen er auch aussehen mag. Nach H. v. Dechen geht im alten Elisabethstollen am Bleiberge von Commern die Bildung noch vor sich: es setzen sich an den Seitenwänden des Schachtes fortwährend seine Krystallnadeln ab, wobei Kohlensäurehaltige Wasser mithelsen. (Zahrb. 1858. 210.)

Krystalle finden sich besonders schön auf oderfarbigem Quarz bei Freiberg (Jaak, Komm Sieg mit Freuden), Bernkastel an der Mosel; früher auf der Grube Hausbaden bei Badenweiler, Friedrich Christian in der Schappach; Mies und Przibram in Böhmen auf Bleiglanz sitzend.

Stangenförmiges Weißbleierz ift auf bem Oberharze bei Clausthal und Zellerfeld zu Haufe: chlinderförmige Säulen mit kleinmufcheligem Querbruch und fafriger Längsftructur, die Fafer hat Seidenglanz und entspricht der Hauptage c. Auf der Grube Glücksrad im Schulenburger Zug bei Zellerfeld kamen sie vormals mit Malachit überzogen vor, doch dringt die Smaragdgrüne Farbe nicht ein. Vorzüglich schne schneeweiße Nabeln im braunen Eisenocker auf dem blauen Stollen von Zuckmantel, aber zerbrechlich.

Bleierde ist nichts weiter, als eine von Weißbleierz durchdrungene Thon- oder andere Gebirgsart: solche wird im rothen Letten und Sandstein von Kall an der Röhr in der Eifel und auf den Galmeilagern von Tarnowitz gewonnen; auf dem Harze die Grauwacke durchdrungen; auf der Grube Hausdaden im rothen Thon, der förmlich glänzt. Auch die danchigen Säulen des Hornblei von Beuthen sind in solche schmutzig gelbe Bleierde verwandelt. Davon ist das schon oben genannte strohgelbe Pulver zu untersscheiden (zerreibliche Bleierde), welches neben Krystallen auf dem zerfressen Quarz liegt, und nichts als Bleioryd zu sein scheint, das etwas Kohlensäure angezogen hat.

Sehr bemerkenswerth find die Doppelsalze mit C und S von Leabhills, die wir unten nach dem Bleivitriol anführen werden. Carbonate überhaupt finden wir mit Hhdraten nochmals bei den falinischen Rupfererzen, dann besonders bei den in Basser löslichen Salzen, die alle zu dieser Reihe nicht gehören.

Arystallographisch erinnert an die Ralkspathreihe noch Natronsalpeter  $\ddot{N}$ a  $\ddot{N}$  und Nothgülben  $\dot{A}g^3$   $\ddot{S}b$ ; an die Arragonitreihe Ralisalpeter  $\ddot{K}$   $\ddot{N}$  und Bournonit  $(\dot{P}b^2 + \dot{G}u)\ddot{S}b$ .

Als seltene unwichtige Carbonate nenne ich hier tohlensaures Silber Ag C? (Grausilber, Selbit) von der Grube Benzel; tohlensaures Bismuth (Bismutit, Breithaupt Bogg. Ann. 53. 620) von Ullersreuth im Boigtlande, Aftertrystalle von schmutig zeisiggrüner Farbe im verwitterten Spatheisenstein. Es scheint aus Wismuthglanz entstanden zu sein. Bismuthspath Bi C3 H4 aus den Goldgruben von Chesterfield in Sid-tarolina gleicht nach Rammelsberg dem Beißbleierz.

# Schwefelfaure falinische Steine.

### 1. Gyps.

Γύψος Theophrast. περι λιθων 110, gypsum Plin. hist. nat. 36. 59 "wird gebrannt und aus der Erde gegraben, angefeuchtet muß er sogleich benutt werden, weil er schnell gesteht (coit)." Ueber die Gleichheit des Steines mit unserm kann daher kein Zweifel sein.

2 + 1 gliebrig, fpathige Stude zeigen breierlei Bruche:

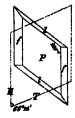
1) blättriger Br. P = b : oa : oc mit Perlmutterglanz gibt an Deutlichkeit nur bem Glimmer nach und entspricht ber Medianebene bes Shftems, baher stehen beibe andere auf ihm senkrecht;

2) muscheliger Br. M = a : cob : coc leicht erkennbar an dem Glas-glanz, an der Sprödigkeit und den excentrischen Strahlen, welche von un-

regelmäßig gerftreuten Buntten ausgehen;

3) fafriger Br.  $T = \frac{1}{4}a' : c : \infty b$  mit Seibenglanz und gemeiner Biegfamteit, und beghalb unter allen breien am schwerften barzustellen. M/T 113° 8' nach Haun, Neumann berechnet 113° 46'. Die fetten Thonmergel der Juraformation (Oxford) schließen um und um gebildete Arnstalle, Haun's trapézien ne ein, von außerorbentlicher Schönheit, P bildet daran rhomboibische

Tafeln mit 127° 44', beren scharfe Zuschärfung f = a:b: oc ben Säulenwinkel 111° 26' macht, von dem man auszugehen pflegt, und beren stumpfe l = c: \frac{1}{4}a: \frac{1}{4}b \text{ sich unter 143° 42' schneiden (Weiß Abh. Berl. Atad. Wiss. 1821. 190 und 1834). An diesen Krystallen stumpft der muschelige M den vordern stumpfen Säulenkantenwinkel sich und der fasrige T hinten die scharfe Ecke. Häusig ist außerdem ein hinteres Augitpaar n = \frac{1}{4}a': \frac{1}{4}b: c, deren stumpfer Winkel von



138° 28' durch ben fafrigen Bruch T abgeftumpft wird. Gehen wir von ben Winkeln

$$f/M = 55^{\circ} 43'; \frac{a}{b} = tg 55 \cdot 43;$$

$$l/M = 71^{\circ} 51, ; \frac{b}{4a} \sqrt{(5\pm k)^2 + a^2} = tg_0 71 \cdot 51;$$

$$n/M = 69^{\circ} 14'; \frac{b}{4a} \sqrt{(3\pm k)^2 + a^2} = tg_1 69 \cdot 14 \text{ and}:$$

so findet sich  $\mp$  k = 1 +  $\frac{\text{tg1}^2 - \text{tg0}^2}{\text{tg}^2}$  = -0,092, der stumpfe Winkel

 $\frac{c}{a} = 90^{\circ} 48' 20''$  liegt baher auf ber Borberseite, und weicht kaum vom rechten ab.

a: b:  $k = 6,577:9,648:0,0925 = \sqrt{43,26}:\sqrt{93,09}:\sqrt{0,0085}$ . lga = 0,81805, lgb = 0,9844, lgk = 8,96614.

Die Krystalle aus den Salzgebirgen von Ber im untern Wallis zeichnen sich nicht blos durch besondere Klarheit aus, sondern zeigen auch in der Säulenzone eine ganze Reihe megbarer Flächen: o = a: \frac{1}{2}b: \inftyc c, r = a: \frac{1}{2}b: \inftyc c, m = a: \frac{1}{2}b: \inftyc c, zwischen r/o noch i = a: \frac{2}{2}b: \inftyc c x. Bei verkurzten Säulen (Dürrenberg) entsteht eine förmliche gestreifte Kreis-

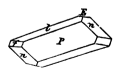


linie in dieser Zone. Dazu kommt auf der Hinterseite eine eigenthümlich gerundete Fläche  $E=c:3a':\infty b$ , die sich am Mont Martre, bei Berchtesgaden zc. zeigt, und die erste Veranlassung zur Linsenbildung gibt. In ihrer Diagonalzone liegen selten  $u=3a':\frac{1}{4}b:c$  und  $\omega=3a':\frac{1}{4}b:c$ . In der Diagonalzone von T werden außer n noch  $x=\frac{1}{4}a':\frac{1}{4}b:c$ 

und  $s=\frac{1}{8}a:\frac{1}{12}b:c$  augegeben. Rehmen wir dazu  $r=a:\frac{1}{4}b:c$ ,  $k=\frac{1}{8}a:\frac{1}{12}b:c$  und die seltene Schiefendsläche  $q=a:c:\infty b$ , so sind das die wichtigsten bekannten Flächen.

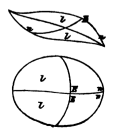
Naumann nimmt l 111 und n 1'11 als Oftaeder, dann ift a: b: c = 2,4: 1,666..: 1, a/c vorn 99° 4'. Die Flächenausbrücke werden deßhalb einfacher: P 010, M 100, T 1'01, q 001, f 110, r 011, z 101, o 120, r 130, m 140, i 250,  $\lambda$  230,  $\mu$  470,  $\varrho$  270,  $\pi$  290, E 1'03, k 131, s 1'31, x 1'21,  $\omega$  1'13, u 1'33. Auf den Schwefeldrufen von Girgenti nach Hesperg die seltenen  $\beta$  509 und  $\delta$  5' • 10 • 12.

Linfenformige Rryftalle laffen fich



beutlich verfolgen: zunächst verkürzt sich die Säule, man erkennt aber noch sehr beutlich Pfln, wiewohl die Augitpaare 1 und n schon

eine starke Rundung angenommen haben, so findet man sie am Mont Martre bei Paris. Dann aber verschwindet jede Spur von Säulenfläche, kaum



bleibt in ber Gegend von P bei unverletzten noch ein Schiller, die Buckel pon c zeichnen fich aus, und von bier fällt bann bie Linfe nach allen Seiten bin icon gerundet ab : besondere inftructip in den Mergeln der Baculitenfchichten pon Leneschit an ber Eger, groß und prachtig ju Raticher bei Ratibor.

3millinge gibt es zweierlei, bei beiben fpielt aber ber Berlmutter-

bruch P ein. Um verbreitetsten finben sich 1. Die 3millinge bes Salzgebirges auf Drufenraumen: fie baben die Saule f f gemein und liegen umgekehrt. Gewöhnlich legen fie fich genau mit bem muscheligen Bruch M an einanber, und ba fie nun mit einem Ende aufwachsen, fo ragt balb ein zweigliedriges Ottaeber, ober eine Gabel hinaus, die man gern mit einem Schwalbenschwanz vergleicht (Sch walbenfcmangamillinge). Wer auch die feine Linie ber Bwillingegrange auf P überfahe, ben leitet boch ber fafrige Bruch T. welcher burch P burchscheint, und in beiben Individuen an ber Bwillingsgranze plöglich aufhört. Bei Ber bilben umgekehrt die Flachen n ben Schwanz (heffenberg). Man findet häufig handgroße Platten, worin bie Kaserbrüche burch ihren Schnitt unter 132° 28' noch beutlich bie 3millingsverwachsung anzeigen. Mitscherlich bediente fich biefer Kryftalle auf ingeniöse Art (Pogg. Ann. 41. 212), um zu beweisen, daß fie burch Wärme nach verschiedenen Richtungen fich verschieden ausbehnen. schliff eine Geradendfläche o baran, die fentrecht gegen P und f fteht, erwarmte ober ertaltete, fo tam einerfeits ein einspringender und andererseits ein ausspringender Bintel cc'. Bo? fagt die Abhandlung nicht. Bei 80 R. Temperaturdifferenz andert fich der Bintel um 14'. Dief tonnte nicht der Fall fein, wenn die Rryftallfubstang fich nach allen Richtungen gleich Rach Bfaff (Bogg, Ann. 107. 151) übertrifft er fogar noch ausdehnte. Metalle.

2. Parifer 3millinge eingewachsen und nicht in Drufenraumen: es find jene großen bem Optiker wohl bekannten weingelben Linsen die schon de la Hire (Mém. Acad. roy. 1710) ftubirte. Bei ihnen fpiegelt auch P ein, allein fie haben nicht f/f fondern bas Augitpaar Ist gemein; die Abstumpfungsfläche z ber stumpfen Rante biefes Bagres bilbet immer die icharf ertennbare Zwillingsgränze, f ift ber zur Schneibe geworbene Säulenrand, I und n die Region der Augitpaare. Hauptfriterium liefern jedoch die Lagen des mufcheligen und fafrigen Bruche, bie man fich leicht an einem abgefpaltenen Zwillingsblatt burch Querbruch verschaffen tann: ber fafrige Bruch T fcneibet bie Zwillingsebene z unter einem Wintel pon 61° 31', ber muschelige M' bagegen unter 127° 44': ber Wintel amischen M' und T beträgt alfo 170° 45', baber liegen M und T' in einer Flucht, die nur um 9° 15' auf ber Awillings-

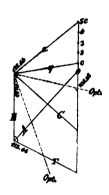
granze gefnickt ift. Es tommen nun freilich in Beziehung auf Die 3wil-

lingsgränze und Größe ber Individuen gar manche Modificationen vor, boch selten Schwierigkeiten. Lehrreich find in dieser Beziehung die Zwillinge von

Morl bei Salle an der Sale, mahrscheinlich in die bortige Borzellanerde eingesprengt, die um und um ausgebildeten Individuen durchwachsen sich so, daß an beiden Enden ein schönes Oblongoktaeder fff'f' entsteht.

Nur mit Mühe finden fich die vollständigen Zwillingsgränzen. An der Stelle des Paares 1 lagert sich eine drusige Schiefendstäche z =  $\frac{1}{2}$ a: c:  $\infty$ b, die mit P eine Oblongfäule bilbet.

Die optischen Aren liegen im Blätterbruch P. Neumann (Bogs. Ann. 27. 240) suchte zu beweisen, daß die thermischen, optischen und frystallographischen Aren rechtwinklig seien und zusammenfallen; unter optischen die Fresnel'schen Slafticitätsaxen verstanden. Aber dann muß man die drei neuen krystallographischen Aren AbC auf folgende Weise wählen:



Are b bleibt wie vorhin, und steht wie immer sentrecht auf die Medianebene P, in welcher auch A und C liegen. Berzeichnen wir und num die Tasel der drei Brüche von 113° 46', so macht Kante I/l = z = a:5c mit M 127° 44'; Schiefendstäche q = a:c mit M 99° 28' und halbirt man diesen Binkel, so gibt das die optische Mittellinie C, welche Reumann als seine krystallographische Hauptaze nimmt. Sie liegt im scharfen Binkel des Rhombus MT, und macht mit dem muscheligen Bruche M 49° 44' und mit dem fassigen T 16° 30'. Zieht man nun A aus C senkrecht, so sind für f = A:b:C die neuen Azen A:b:C = 1,18:1,12:1.

 $M = A : C : \infty b$ ,  $T = \frac{1}{4}A' : C : \infty b$  ic.

Der Winkel ber optischen Aren beträgt 60°, sie schneiben also C unter 30°. Beim Erwärmen nähern sich beibe gegen einander jedoch in ungleichem Schritt pag. 117. Mittelst dieses Schemas kann man leicht die optischen Aren auf dem Blätterbruche P finden, man darf die Blätter nur auf unsere Figur legen. Prachtvoll siud die Farben dünner Blättechen im polarisirten Licht pag. 128, einfarbig, wenn gleich die, mehrfarbig bei ungleicher Dicke. Die Newtonianischen Farbenringe zwischen dem Blätterbruch P, nicht selten beweglich beim geringsten Oruck, sieht man oft.

Harte noch nicht 2. Mit einer geschnittenen Schreibseber leicht in die Hand genommen bemerkt man deutlich, daß auf P parallel dem Faserbruch T die Feder nicht so stark wirkt als senkrecht dagegen. Gemein biegsam parallel dem fasrigen Bruch, und da er außerdem milde ist, so sind die Krystalle nach dieser Richtung oft auffallend gekrümmt. Parallel dem musscheligen Bruch ist er spröder, was man beim Zerdrechen dunner Blätter sehr deutlich merkt. Fühlt sich wenig kalt an. Gew. 2,3. Oft ganz wasserbell, Farden stets von zufälligen Beimischungen.

Ca S + 2 H mit 46,5 S, 32,6 Ca, 20,9 A. Gibt 18,6 Schwefel, so bag die Natur im Gpps den meisten Schwefel

niebergelegt haben burfte. Mittelft Chlorblei tonnte bie Schwefelfaure vielleicht gewonnen merden (Elbner dem. tech. Mitth. 1857. V. 100). Auf Roble in ber innern Mamme reducirt er fich ju Schwefelcalcium. Schmilzt wegen ber bunnen Blattchen nicht sonderlich fcmer zu einem weißen Email. 450 Theilen Baffer löslich, baber Quellen ber Sposformation ftets gaps. haltig. In Alfohol unlöslich. Gauren, namentlich auch etwas Rochfalz, vermehren die Löslichkeit, bagegen ift Gpps in concentrirter Soole nicht löslich, baraus werben bie prachtvollen Rryftalle in Boblen bes Steinfalgebirges erklarlich: annehaltige Baffer lösten bas Sala, und bie badurch entftebende Soole konnte ben Gyps nicht halten. Schon bei 109. R. gibt ber Gyps alles Baffer ab. und erhitt man ihn barüber, fo brennt er fich tobt, b. b. er nimmt kein Baffer wieber auf. Erhitt man ihn barunter, etwa bis 90. wo er noch & Atom Baffer halt, so nimmt er, mit Baffer gemifcht, fonell bas Baffer wieber auf, erhartet und erwarmt fich babei. Borarlöfungen verzögern bie Erhartung. Darauf beruht feine vielfache technische Anwendung. Die feinsten besonders zu Statuen brauchbaren Sorten liefert der blättrige farblose Spps (omnium autem optimum fieri compertum est e lapide speculari Plin.), biefer tommt baber auch ungebrannt in ben Handel. Man brennt ihn fo lange, ale bas Aufwallen bauert. Gppe ift auch in ber Dekonomie wichtig geworben: man ftreut ihn gepulvert roh ober beffer gebrannt fparfam auf Futterfrauter (Rlee, Lucerne, Cfparfette), Lein und Bulfenfrüchte. Sanf und fumpfige Wiefen vertragen ibn' nicht

Seine Bilbung findet fowohl auf trodenem als naffem Bege ftatt, Dr. Schacht fand fogar, bag in ben Bellen, welche die Baftbundel unmittelbar umgeben, die häufigen Proftalle gewöhnlich Gpps feien. In vulfanischen Gegenden, mo Schwefelmafferftoff und ichmeflichte Saure fortmahrend entweichen, tann es an Berfetjung ber Ralffelfen nicht fehlen, und wo Schwefelmetalle auf Erzgangen, besonders aber Schwefelties in den Thonmergeln verwittern, tritt gern Bops als Rebenproduct auf. Doch fpielt er auf Erge gangen als Banggeftein niemals eine Rolle, fo fon anbererfeits bie Rryftalle in ben Thonmergeln ber Jura- und Rreideformation vortommen, die ledialich bem bortigen Schwefellies ihr Dafein verdanten burften. Aber alles biefes find verschwindende Mengen gegen die Stode und Lager sonderlich bes floggebirges. Ronnten wir auch fur ben fälschlich genannten Urgpps mit eingefprengtem Glimmer im Glimmerfchiefer ber Alben (Val Canaria) ober für bie mit Serventin vortommenden Stode ber Bprenden Die Schwefelfaurequelle im Innern ber Erbe fuchen, fo muß boch wohl die große Menge ber folgenben Lager gleich aus bem Meerwaffer, woraus fie fich nieberfchlugen, ihren Schwefelfauregehalt bezogen haben. In Amerita finden fich Gupelager mit Sala icon unter ber Steintohlenformation, bei une ift ber von großen "Schlotten" burchzogene Bechfteingpps am Rande bes Barges ber altefte, bann bat aber auch ber Buntefandstein, Mufchelfalt und Reuper bedeutenbe Lager. In ben Alpen und ben Karpathen läßt fich bas Alter nicht immer mit Sicherheit nachweisen, bagegen tritt im Tertiargebirge nochmals eine ausgezeichnete wenn auch fporadifche Entwickelung auf.

Das Sypsgebirge ift nicht blos burch ben Einschluß von Thierresten, besonders der Wirbelthiere, merkwirdig: Säugethierknochen bei Paris, Schildskröten am Hohenhöwen, Fischschuppen im Keupergyps 2c., woher auch der nicht seltene Gehalt an Bitumen erklärt werden könnte, sondern es bildet auch eine Fundgrube für ganz eigenthümliche Minerale: Boracit von Lüneburg, Arragonit und rothe Quarzkrystalle in Spanien und Südfrankreich, Bitterspath bei Hall in Tyrol, Schwefel, Cölestin 2c., und noch unbeantswortet ist die Frage, in welchem innern Zusammenhang er mit Anhydrit stehe.

Sppstrpftalle ichließen öfter bemegliche Baffertropfen ein. tabeziren por allem die Bande größerer und fleinerer Sohlen im Gppegebirge aus. Bolbungen von mehreren hundert Fuffen Durchmeffer findet man in ben Alpen überkleibet, ber kleinste Spalt reicht zu ihrer Bilbung bin. biefer Arpftalle find offenbar gang neuern Urfprunge, benn in Bohrlöchern ju Bilhelmeglud bei Sall am Rocher finden fich in Raumen, wo die Soole im Gebirge noch vor wenigen Jahren ftand, bie ichonften Erpftalle unter Berhaltniffen, bie es gang außer 3meifel feten, bag biefe Goole felbft erft bie Beranlaffung zu jenen Kryftallbildungen gegeben bat. In den Dornfteinen ber Saline Rehme oberhalb Breufisch-Minden tann man die Inpstryftalle von mehr als 4 Boll Große fehr deutlich erkennen. Riefige Rry= ftalle füllen nicht felten große Spalten aus: prachtvoll die ichenkelbiden mafferhellen Zwillinge von Friedrichroba im Zechstein am Nordrande des Thuringer Walbes, bie Flachen trot ber Große icharf und megbar. burch Druck oft auffallend gefrümmt. Dann nimmt aber die Deutlichkeit ber Rryftallflächen ab, höchftens zeigt bie Oberfläche linfenformige Rundung, fo findet man fie in riefenhafter Große in einer Dufchelfalfspalte bes Simedenberges bei Quedlinburg, weingelb ober mafferhell erfüllen fie in verworrener Maffe Theile ber Spalten, man tann hier Blätter von mehr ale Fuß Durchmeffer befommen, fie find aber nicht gang fo hart und glafig, als bie Barifer Zwillingelinfen, welche im Rlebschiefer oder bichten Sposgebirge eingesprengt liegen. Lehrreich sind die tleinen Kruftalle aus dem Muschelfaltapps von Relshaufen bei Nagold, woran I so ausgedehnt ift, daß man mittelst Erwärmen die Beränderung des optischen Arenwinkel unmittelbar mahrnehmen fann pag. 117.

Fraueneis (Marienglas) heißen in der Bolkssprache schon längst die farblosen späthigen Massen. Da das Klare derselben ein Sinnbild der Keuschheit bot, so liebt man es, die Marienbilder damit zu schmücken, wie schon bei den Circensischen Spielen der Boden damit bestreut wurde "ut sit in commendatione candor." Ohne Zweisel das Fensterglas, lapis specularis (faciliore multo natura sinditur in quamlibet tenues crustas Plinius hist. nat. 86. 46), das vorzugsweise aus Spanien kam, und 5' Durchmesser haben kounte. Auch von ihm glaubten die Alten, daß es wie der Bergkrystall gestrorenes Wasser sei, "denn wenn Thiere in solche Quellen sielen, so sei schon nach einem Jahre das Mark ihrer Knochen in dem gleichen Stein verwandelt (hier schwebten dem Schriftsteller vielleicht die Kalkspäthe vor, welche man z. B. in den Markröhren bei Marathon sindet) jest ertragen sie die

stärksten Sonnenstrahlen." Er diente zu Bienenkörben, um die Bienen darin arbeiten zu sehen, l. c. 21. 47. Uebrigens verwechselten die Alten nicht blos den Glimmer damit, sondern alles was klar und blättrig war, namentslich Kalkspath und Schwerspath. So scheint Plinius l. c. 36. 45 schon den Schwerspath von Bologna (in Bononiensi Italiae etc.) als Gyps gekannt zu haben. Agricola deutet das griechische oedzypters (Mondstein) auf Gyps, und Plinius hist. nat. 37. 67 sagt: Selinitis ex candido translucet melleo sulgore, das könnte wohl auf die beim Gyps so häusige weingelbe Eisenfärbung anspielen, aber von einer Sicherheit kann bei solchen Deutungen entfernt nicht die Rede sein.

Fasergyps kommt besonders gern plattig vor, die Platten durchschwärmen das Gestein nach verschiedenen Richtungen. Parallel der Faser
sieht man oft noch den ersten Blätterbruch P, ja in der Dauphine sinden
sich handhohe Platten, woran der muschelige Bruch noch schief die Faser
schneidet, so daß die Faser ohne Zweisel mit der Bildung des sasrigen
Bruchs T in engster Beziehung steht. Wird die Faser sein, so nimmt sie den schönsten Seidenglanz an (Nordhausen, Keuper der Schweiz zc.), zu Berlen geschlissen zeigen diese wie das Katzenauge einen innern beim Orehen beweglichen Lichtschein. Der Querbruch senkrecht gegen die Faser ist matt. Uebrigens sindet man in denen von schweweißem Schiller blättriges farbloses Fraueneis, das seine Hauptage gern der Faser parallel stellt, und in diesen Fällen werden auch die Krystalle mit vom Schiller ergriffen. Als Federweiß im gemeinen Leben häufig mit Asbest verwechselt.

Alabafter (Alabaorology Theophrast.), von der Stadt Alabaftron, schneeweiße seinkörnige dis dichte Gypsmassen, die besonders schön am Fuße der Schweizerberge vorkommen. Noch heute werden sie in Italien vielsach verschliffen, vorzüglich der Genuesische. Im Alterthum diente er zu Salbendüchsen. Besonders schön sind die durch Eisenord blaßroth gefärdten. Weicher als Marmor, aber auch zerbrechlicher. Hier schließen sich dann die dichten Gypsselsen aller Art an, durch Thon und Bitumen (im Zechstein) dunkel gefärdt, auch wohl mit Säuren brausend, wie der seinkörnige Pierre aplätre von Paris mit 7,6 Ca C, 3,2 Thon, der aber gerade wegen dieses Gehaltes ein so vortressselsst technisches Material gibt. Uedrigens ist mit solchen Gebirgsmassen Anhydrit auf das Mannigsaltigste verbunden.

Schaumkalt pag. 395 aus dem Zechstein gleicht einem gebrannten blättrigen Ghpse, besteht aber aus reinem kohlensaurem Kalk, und ist ohne Zweisel eine Afterbildung, G. Rose meint nach Arragonit. Nach Sorbh werden Ghpskrystalle in einer Lösung von Soda zu kohlensaurem Kalk, und dieser in einer Lösung von Eisenchlorür zu kohlensaurem Eisenorhdul. In Salzpfannen sondert sich Ghps (und Anhydrit) körnig ab. Auch kommt er erdig, gekrössörmig, in Kugeln 2c. vor.

### 2. Anhydrit.

Der Name "wafferfrei" im Gegenfatz von Ihps fehr bezeichnend. Rach Fichtel (Mineral. Auffätze. Wien 1794. pag. 228) kannte schon Abt Poda die

späthigen Sorten von Hall in Tyrol. Mit Salz zusammen dort vorkommend, hielt man sie deßhalb für salzsauren Kalk, daher Muria cit. Wegen des Bürfelbruche nannte sie Werner ansangs Würfelspath, Hausmann Karstenit.

3 weigliedriges Rryftallspftem, benn die Stücke zeigen beutlich breierlei blättrige Brüche, die sich unter rechten Winkeln schneiben. Bei aufmerksamem Studium kann man diese selbst von Bruchstücken mit Sichersheit unterscheiben. Folgen wir Haup (Mem. du Museum d'hist. nat. 1815. I. 91) so ist ber



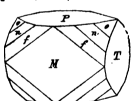
1 ste Blätterbruch T = b: coa: coc durch seinen schwachen Perlmutterglanz und die Menge Neuton'scher Farben leicht zu erkennen, er ist so deutlich als beim Spanit und hat auch ähnliche Querstreifen parallel Are a. Der

2 te Blätterbruch P = c: oa: ob, die Geradendfläche, ist ebenfalls parallel a gestreift, hat aber nur Glasglanz. Man kann zwar bei kleinen Stücken in augenblicklichen Zweisel gerathen, allein im Ganzen gewinnt er beim Zerschlagen nicht die Breite, wie der erste. Der

3te Blätterbruch M = a : oob : ooc tritt in ben Arnstallen immer als matte Flache auf, was ihn auszeichnet, springt auch noch sehr glatt weg, zeigt aber teine Streifung. Schon ber feine Beobachter Haup

bemerkt auf dem 2ten Blätterbruch P, wenn man quer durchfieht, öfter deutliche Streifen, die sich unter 100° und 80° schneiben, sie entsprechen ohne Zweifel versteckten blättrigen Brüchen der rhombischen Säule r = a:b: oc, deren vorderer stumpfer Binkel durch die matte M, und deren scharfer durch den Isten

Blätterbruch T gerade abgestumpft wird. Man findet diese Säule recht ausgezeichnet bei den oft mehr als Zollgroßen blaurothen Arhstallen von Hallein, wo sie mit dem Handgoniometer 100° geben (M/r 140°). Haup



beschreibt außerdem eine seltene Barietät progressive mit PMT und 3 Oktaedern o = a:b:c, n = b:c:\frac{1}{4}a, f = b:c:\frac{1}{4}a. Die Krystalle dehnen sich häusig nach der Aze a (P/T) strahlenförmig aus (Berchtesgaden), so daß die matte M als Geradendssäche erscheint.

Die Lage der + sptischen Azen läßt sich mit dem Polarisationsmikrostop sofort entscheiden: man darf nur von den Strahlen bei Berchtesgaden parallel der matten Geradenbstäche M ein Stückhen abspalten, so zeigen sich senkrecht gegen M in der Ebene des 2ten Blättersbruchs P die Lemniscaten. Folglich ist wie dei Schwerspath a optische Mittellinie, aber a debene der optischen Azen. Hiermit hat man zugleich ein practisches Mittel, die drei blättrigen Brüche TPM von einander zu unterscheiden. Miller (Pogg. Ann. 1843. 55. 550) und Grailich haben seiber die Haup'schen Buchstaden verstellt, was nothwendig verwirren muß. Desseloizeaux (Ann. min. XI) blied richtig beim Alten.

Reichlich Ralfspathhärte, Gew. 2,9. Feuchten Glasglanz und trübe

zufällige Farben, worunter sich besonders Smalteblau auszeichnet, das von einem kleinen Bitumengehalt herzurühren scheint. Stark diamagnetisch.

Bor bem Löthrohr mird er nicht fchnell weiß wie Snos, fcmilat aber aulest ebenfalls au Email, benn er besteht aus Ca S mit 58.5 S. worin 23,4 Schwefel enthalten. Anhydrit, befonders pulverifirt, hat Reigung Baffer anfzunehmen, fich alfo in Gnos zu vermanbeln. Bei Ber im Ballis foll bas Gebirge an ber Luft in wenigen Tagen aufschwellen und gopfig werden (Charpentier Mineral. Tafchenb. 1821. 200). Man ift daher ziemlich allgemein ber Anficht, daß ber meifte Spps im Gebirge burch Aufnahme pon Baffer aus Anhydrit entstanden fei. Anhydrit felbft fei gerade megen feines Baffermangele auf heißem Bege gebilbet. Erweisen läßt fich bas aber nicht, benn wenn im Innern bes Salgaebirges bas Gpwegeftein baufig in Anbndrit übergebt und fich bamit auf bas mannigfachfte mifcht, fo konnte man eben fo aut die Erklarungsweise umbreben, und ben Gyps ale bas ursprüngliche Baffergebilde ansehen, welcher burch bas lange Lagern in ber früher viel höhern Erdwarme langfam fich gebrannt und Baffer abgegeben habe. Uebrigens icheint es noch gar nicht fo ausgemacht, ob ber ichmefelfaure Ralt fich aus dem Baffer unter allen Umftanden mafferhaltig nieberfchlagen muffe, benn Johnfton fand, bag in einem Dampfteffel, ber unter einem Drud von 2 Atmosphären arbeitete, fich icon Rrhftalle von Ca S + 4H bildeten, und in der Chemie gibt es gar manche Beispiele, mo Debenumftande auf den Baffergehalt eines Salzes ben mefentlichften Ginfluß Merkwürdiger Beife icheint auch ber Bfannenftein, welcher fich beim Salgsieden niederschlägt, Anhydrit zu fein, denn Brof. Fehling (Burtt. Jahresh. 1849. ar) fand in ben Sudpfannen von Sall bei einem Behalt von 63 Ca S noch nicht 3 p. C. H, und da zugleich 14,3 Na S darin vortommt, das zu feiner tryftallinifchen Conftituirung auch des Waffers bedarf, fo tann das tein Gpps fein. Zuweilen, wie am Barge, ift ber Gpps mit Anhydrit gemengt, wenn jedoch die Beimengung gewiffe Bortionen nicht überfteigt, fo fann er ebenfalls gebrannt und ohne sonderlichen Nachtheil benutt werden. Der reine Anhubrit ift unbrauchbar.

Blättriger Anhydrit, grau, schneeweiß, röthlich, bläulich, aber stets mattfarbig. So wie sie jedoch nur einigermaßen start gefürbt sind, so wirfen sie gleich auf das Dichrostop. Besonders reich sind die Alpinischen Salzwerte: Bex, Berchtesgaden, Hallein 2c., wo sie der Bergmann lange vor den Gelehrten als schuppigen Ghob unterschied. Auf Erzgängen sinden sie sich nur selten (Andreasberg, Kapnik), zuweilen sogar in den Somma-Auswürflingen, und selbst in Alpinischen Bergkrystallen.

Körniger Anhybrit zeigt einen eigenthümlichen feuchten Glasglanz, noch in diden Stüden Durchscheinenheit, wie z. B. die grauen von Tiede bei Braunschweig, Ber, Bulpino öftlich Bergamo (Bulpinit). Dieselben haben ganz das Korn des Statuenmarmors, und werden noch heute in Italien von Künstlern als Marmo bardiglio di Bergamo verbraucht. Plinius hist. natur. 37. 48 erwähnt eines Phengites (Leuchtstein), von der Härte des Marmor, weiß und durchscheinend, woraus Nero der Fortuna

einen Tempel baute, ber bei verschlossenen Thüren burch die Mauerssteine Licht fallen ließ. Schon Agricola nat. foss. VII. est scheint diesen für körnigen Anhybrit gehalten zu haben, und die Ansicht hat allerdings große Wahrscheinlichkeit. Werner nannte bloß den smalteblauen Anshydrit, und hier genoßen die aus den Salzbergwerken von Sulz am obern Neckar, auf welche Rösler 1801 die Ausmerksamkeit lenkte, eines besondern Ruses (Dr. Lebret, dissert. inaug. systens examen phys. chem. gypsi caerulei Sulzae ad Nicrum nuper detecti. Tudingae 1803). Sie kommen im dortigen Salzthon in Platten von mehreren Fuß Durchmesser vor, aber nur nesterweis. Die schöne blaue Farbe schießt leider ab, und erinnert sehr an die gleiche Farbe des Sölestins. Am Sommeraukogel bei Hallstadt sogar in Ammonitenkammern.

Dichter Anhydrit, in berben Maffen, matt mit feinsplittrigem Bruch, meift grau und mit bichtem Flug verwechselbar. Gehr eigenthumlich ift ber Gefrösftein von Bieligka und Bochnia, im reinen Steinsalze



oder Salzthone sich ausscheibend. Gine blaßblaue dichte Substanz, die sich entweber kugelig zusammenzieht, oder faltige schnirkelförmig getrümmte Platten bilbet. Sie erinnern an den sogenannten Schlangenalabaster im Zechsteinghps des Harzes, der vielleicht ursprünglich auch Anhydrit war. Gine Spur von Faserung ist

zwar da, aber dieselbe spricht sich doch nicht sicher aus, wie überhaupt fasrige Anhydrite zu den größten Seltenheiten gehören, denn die rothen von Berchtesgaden und Ischl sind mehr strahlige Arhstalle, als eigentliche fasrige Bilsbungen.

## 3. Schwerfpath.

Ein alter passender bergmännischer Name, denn das Mineral ist auf Erzgängen so häusig, daß es nicht übersehen werden konnte, daher sagt schon Henkel in seiner Byritologia, es gebe so "schweren Spat, daß man einen metallischen Cörper sast gewiß darinnen vermuthen sollte." Wie Plinius so stellte Wallerius ihn wegen seiner Blättrigkeit zum Gyps, Cronstedt um so mehr, weil er darin die Schweselsäure bereits erkannte. Als num aber Bergman 1781 die Baryterde darin entdeckte, so wurde er von Romé de l'Isse als Spath pesant ou séléniteux schon gut beschrieben. Baryt, Baryte sulfatée, Wolnpn.

Zweigliedriges Krhstallsphem mit großer Neigung zur Tafelbildung, immer leicht erkennbar an seinem dreisach blättrigen Bruch. Der 2te und 3te Blätterbruch M = a:b: oc bilden eine rhombische Säule von  $101^{\circ}$  40', gegen welche der 1ste Blätterbruch P = c: oa: ob rechtwinklig steht. Hauh (Ess. cryst. 191) nahm den Rhombus P  $101^{\circ}$  32' 13'' wie beim Kalkspah. Er sondert sich häusig schaalig ab, was seine Erkennung erschwert, und dadurch entstehen auf dem 2ten und 3ten Blätterbruch oft Sprünge, die nicht einander parallel gehen. Die einfachen Taseln PMM,

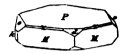
Haun's Primitivform, finden fich besonders ausgezeichnet zu Ungarn, Schemnit,

Felsöbanya, ohne Spur einer andern Fläche. Durch gerade Abstumpfung der scharfen Kante k = b : Sa : Sc entstehen auf dem Pacherstollen bei Schemnitz einfache sechsseitige Tafeln, ebenso wird durch die Abstumpfung der stumpfen Kante s = a : So : Sc eine andere sechsseitige



Tafel erzeugt. Aeußerst selten herrschen k und s mit P allein, dann entständen Oblongtafeln. Fläche k findet sich häufiger als s, aber beide gewöhnlich unteraeordnet. Dazu treten dann Baare:

auf die scharfe Säulenkante aufgesetzt o = b: c: Sa bildet in b den stumpfen Winkel 105° 24', auf die stumpfe d = 2a: c: Sb bildet in a den scharfen 77° 43'; auch stumpft das Oktaeder



z=a:b:c nicht selten, wenn auch ganz sein, die Kanten P/M ab. Aber trot aller Abstumpfungen bleiben die Taseln MMP noch so vorherrschend, daß man sich seicht zurecht findet. Legt man die Winkel M/M  $=101^{\circ}\,40'$  und  $o/o=74^{\circ}\,36'$  in c zu Grunde, so kommt

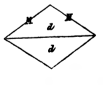
a:b= $\sqrt{0,3851}$ : $\sqrt{0,5803} = 0,6206:0,7618$ ; Iga 9,79279, Igb 9,88184. Dauber (Pogg. Ann. 108. 440) fant o/o 105 • 22, d/d 77 • 44. Die Flächen M bekommen nur selten eine etwas größere Ausbehnung, doch findet man

zuweilen solche im Jurakalke der schwädischen Alp. Dagegen dehnen sich oftmals die Baare o und d zu Oblongoktaedern aus, wie die großen gelben Arpstalle von Roya (Puy-de-Dôme), die Flächen P stumpfen daran die Endecken, und MM die Seitensecken ab, und der stumpfe Säulenwinkel liegt wie die scharfe Seitenkante d/d des Oblongoktaeders. Fläche o hat meist das Uebergewicht über d, daher entsteht eine geschobene Säule o/o



74° 36', auf beren scharfe Kante bas Baar d aufgesetzt ift. Doch kann auch umgekehrt d sich zu langer Säule entwickeln. Wenn P herrscht, wie auf der Grube Fabian bei Marienberg, Schriesheim im Obenwald, ober in den prachtvollen fußlangen und breiten Kryftallen von Dufton 2c., so entstehen Oblongtafeln, worin durch Sprünge sich die Blätterbrüche M verrathen.

Eine andere seltenere Art Oblongoktaeder (Horzewit in Böhmen) entsteht durch Ausdehnung von d'und M, es macht sich vorzugsweise d als Säule von  $102^{\circ}$  17' geltend, auf deren scharfe Säulenkante der Blätterbruch M aufgesetzt ist, die Sprünge verrathen M gleich, P stumpst die stumpse Säulenkante d/d ab. Dagegen herrschen o und M, wie beim Cölestin, selten beim Schwerspath.



In der Zone der Axe b trifft man häufig außer d noch mehrere m = 4a: c: od, r = 5a: c: od, 8a: c: od, endlich auch das zugehörige Paar u = a: c: od 116° 21', welches sich bei den wasserhellen Krhstallen von **Westhhalen** zu langen Arragonitartigen Säulen entwickelt, bessen scharfe Kanten P abstumpfen würde, woraus die Lage von M auf die stumpfe Quen fedt, Mineralogie. 2. Aust.

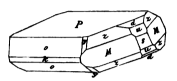


Säulenkante aufgesett folgt. Trot ber kleinen Oktaeberflächen z bemerkt man boch beutlich, bag u Mo in eine Bone fallen, alfo ein zweigliedriges Dobekaid bilben.

In der Zone der Are a herrscht meist das zugehörige Baar o, selten bie Klächen  $\varepsilon = 2b : c : \infty a$  und  $p = \frac{1}{2}b : c : \infty a$ ,  $c : 8b : \infty a$ .

In der Bone der Are c liegen: t = a: 1b: oc, l = a: 1b: oc,  $b: \frac{1}{4}a: \infty c, b: \frac{1}{4}a: \infty c, b: \frac{1}{4}a: \infty c, 2a: 3b: \infty c, 3a: 2b: \infty c.$ 

Auker dem Hauptoktaeder z findet sich häufig v = 2a : b : c, die



Rante zwischen o und z abstumpfend, wie beiftehender fleiner Rrnftall aus ber Rammer eines großen Ammonites amaltheus bes mittlern Lias beweist. Ueber z gibt außerdem Hann f = a : b : 3c und 9 = a : b : 4c an. Reuerlich find auf Gangen

im Gneise am nördlichen Obenwalde (Rl. Umftadt, Db. Oftern) zwischen Darmftadt und Afchaffenburg flachenreiche Rrnftalle von großer Schönheit vorgekommen. Beffenberg maß baran über f und 9 fogar noch 4 Oktaeber a: b: 1c, a: b: 1c, a: b: 1c, a: b: 1c. Selten beim Bolnon v = a: 2b: c. Uebrigens ift die Gruppirung ber Flachen gang wie bei Coleftin und Bitriolblei, die man gur gegenseitigen Erläuterung benuten fann.

Die + optischen Aren (Bogg. Ann. 82. 486) liegen in der Ebene ac, boch ift nicht Are c, sondern die furze vordere Seitenare a die optische Mittellinie, mit welcher fie 190, also unter fich 380 machen. Genaueste Untersuchungen ftellte Beuffer an (Bogg. Ann. 87. 450). Wenn die Rryftalle nach der Are b, befonders nach Saule u langgezogen find, wie obiger Weftphalifche, fo barf man fie bloß unter den Nicol halten, um fo fort quer durch u bie Bilber zu feben. Sie haben ftarte Arenzerftreuung, benn bas Centrum zeigt bei Medianftellung Roth außen und Blau innen icharf getrennt, woraus Q>v folgen wurde. Schleift man fie bagegen fentrecht gegen bie Mittellinie a, fo ift umgetehrt  $\varrho < v$ . Auch Coleftin und Bitriolblei laffen fich so unmittelbar durch u betrachten. Auf bas Dichrostop wirken namentlich bie gelben aus ber Auvergne, bas eine Bild wird auf Rosten bes andern gang faffrangelb; vergleiche ferner die himmelblauen von Naurod bei Wiesbaben.

Gew. 4,48, Barte 3-4. Glasglanz und farblos, weiß, grau, gelb, fleifdroth, smalteblau, aber ftete nur blaffe Karben. Die Rleifdrothen tann man mit Kelbivath verwechseln.

Bor bem Löthrohr schmilgt er schwer, leuchtet ftart, farbt die Flamme gelblich grün, und reducirt fich zu Schwefelbarium.

Ba S mit 65,6 Barnterde und 34,4 Schwefelfaure.

In Waffer, Sauren und Alfalien ganglich umlöslich, baber Chlorbarium ein so empfindlich Reagenzmittel auf Schwefelfaure, und boch haben wohl alle Schwerspathe fich nur auf naffem Wege gebilbet, wenn gleich Manrof fie auch durch Zusammenschmelzen von K S mit Ba Gl erhielt. Man findet fie hauptfächlich als Gangmittel: Grube Clara im Rankachthal (Rebenbach ber Ringig) auf dem Schwarzwalde baut auf einem Bange pon 20'-24' Mächtigfeit, ber burch Gneis in ben Buntenfanbstein auffest. Das ichnee= weiße Mineral wird gur Berfetjung bes Bleiweiß benutt, aber immer mehr burch Ruhlmanns fünftliches Barptmehl (blanc fixe) verdranat. lieben Robalt-. Manganerze und gebiegenes Gilber biefes Ganageftein Schemnit in Ungarn durchbringt bas fo leicht fcmelgbare Graufpiegalang und Raufdroth die ichonften Schwerspathtafeln, fo dag bort eine Bilbung auf beifem Bege zur Unmöglichkeit wird. Dazu tommt noch bas häufige Auftreten von frostallinischen Maffen in Kammern von Ammoniten, man. gerichlägt wenige Ammonites angulatus, arietis, amalthei etc. des Lias vergeblich nach ihnen, felbft in den Terebrateln des braunen Jura habe ich Die iconften Erpftalle gefunden. Barpterdebaltig find ferner gange Schichteninfteme bes Reuper und Buntenfandstein, fo dan wir nach ber Quelle non Schwererde nicht weit zu fuchen haben. Gigentliches Berfteinerungsmittel pon Betrefaften ift Schwerspath felten, er tritt meift mohl nur in Die hoblen Räume, melde bie Betrefatten früher einnahmen. Auch bei Afterfrystallen Tpielt er feine fonderliche Rolle, obgleich beschrieben merden.

Kryftalle bilbeten sich überall, wo Schwerspath nur Plat hatte zum freien Anschuß, wenigstens ist die Masse späthig, doch zeigt der erste Blättersbruch häusig Neigung zum Krummen, was vielleicht auch mit der vorherrschenden Tendenz, Tafeln zu erzeugen, in innerm Zusammenhange steht. Je dünner die Taseln, besto lieber stellen sie sich auf die Kante, dieß hat Naumann bewogen, von der Haup'schen Stellung abzuweichen, und u als Säule, solglich das Hauptare zu wählen. Allein wenn man einmal abweichen will, so müßte a Hauptare sein, damit die optische Mittellinie damit zusammensiele. Die Taseln gruppiren sich zu halbkugeligen Rosetten, die sich auf das Mannigsaltigste in einander verschränken, aber in diesen Verschränkungen immer Buckel erzeugen. Es war dieß Verner's "krumm schaliger Schwerspath", kammförmiger des l'Isle, linsensörmiger des Linné. Oft nur von Papierdicke gruppiren sie sich wie Tropfen auf Flußspath, kommen auch licht ziegelroth gefärbt in den dolomitischen Steinmergeln des Keuper vor.

Der graue Bolognejer Spath aus dem Thone des Monte Baterno bei Bologna genog bei ben altern Mineralogen einen gemiffen Ruf. feit ein Schufter 1604 baselbst entbectte, bag er mit brenglichen Substangen geglüht in der Finfternif leuchte, wenn er vorher vom Sonnenlichte beschienen Man fest bas Bulver mit Tragantichleim gemischt einer schwachen iīt. Rothglühhite aus. Der berühmte Daguerre füllte gestoßenen Schwersvath in porber entfettete Markröhren und glubte fie mehrmals in ftarter anhals Er betam bann eine fcmefelfarbige Maffe, Die bas ganze tender Site. Bimmer erhellte, leider verminderte fich die Empfindlichkeit icon nach 48 Stunden fehr bedeutend (Bogg. Ann. 46. 612). Ge find geodenformige Ausicheibungen, einige fehr fpathig, boch neigen fie fich meiftens in auffallenber Beife jum Fafrigen, die Fafer ftrahlt vom Innern der Rugel nach allen Seiten, fentrecht gegen bie Fafer icheint meiftens ber blattrige Bruch P ju liegen, gern frummichalig werbend, und die beiden blattrigen Bruche M geben der Faser parallel. Ein kleiner Gehalt an schwefelsaurem Kalk (3-4 p. C.) ift wohl unwesentlich. Bon dieser Faser verschieden ist Werner's

Stangenspath vom Lorenz Gegentrum an der Halbrücke bei Freiberg. Dieß sind gestreifte Säulen nach der Are a ausgedehnt, den Streifen geht P parallel, und die Blätterbrüche M bilden am Ende ihre stumpse Kante. Sie haben manchmal starken Seidenglanz, und könnten dann leicht für stangenstörmiges Weißbleierz pag. 438 gehalten werden. Wenn die Masse gauz seichnete Glassopsstructur an (Chaude-sontaine bei Lüttich, Neu-Leiningen in der Rheinpfalz), aber selbst in diesen ist der Blätterbruch oft noch gut zu erkennen, er scheint die Lage wie deim Stangenspath zu haben. Die Farbe gewöhnlich nelkendraun wird durch Verwitterung an der Obersläche weiß, und zerfällt dann leicht zu

Schwerspatherbe, die wie Bergmilch aussieht, aber burchaus nicht braust. Sie kommt gern auf Erzgängen vor (Freiberg, Derbyshire, Silbersetel bei Hohengeroldseck w.), und läßt trot des Erdigen ihre concentrisch schalige und fein fastige Structur oft noch deutlich erkennen. Andere Erde entsteht aus dem dichten Schwerspath mit splittrigem Bruch. Zuweilen kommt er auch in zuckerkörnigen Massen vor (Aschaffenburg) von seinem Korn wie carrarischer Marmor, aber nicht von der Weiße. Gewöhnslich zeigen sich jedoch derbe Massen etwas krummblättrig auf P und strahlig nach M, wie die schwa sleischrothen auf den Kobaltgängen des Schwarzwaldes. Zuweilen auch blumig blättrig.

Hepatit hat man bunkelfarbige bituminose von den Kongsberger Silbergängen und aus dem Alaunschiefer von Andrarum in Schonen genannt. Dufrenop's

Dreelit von der verlassenen Grube Russière bei Beauseu, Dep. Saones et-Loire, hat 9,7 Si, 8 Ca C, 14,3 Ca S, 61,7 Ba S; sind erstere Substanzen unwesentlich, so kann man ihn für 3 Ba S + Ca S ansehen. Er hat nach den Sprüngen zu urtheilen drei Blätterbrüche, die sich unter 93°—94° schneis den sollen, also auf ein Rhomboeder hinweisen würden.

Calftronbarht von Schoharie enthält fogar ansehnliche Mengen von Coleftin und Anhydrit, ohne an seiner Blättrigkeit einzubugen.

### 4. Coleftin

wurde von Werner nach seiner himmelblauen Farbe benannt, welche die ersten fasrigen Abänderungen aus dem Kalkstein von Frankstown in Bennsplvanien zeigten, auch Schützit nach dem Entdecker Schütz (Beschreibung einiger nordemerikanischer Fossilien, Leipzig 1791. s.). Zwar kannte schon Dolomieu die schönen farblosen aus dem Schwefelgebirge von Sicilien, doch verwechselte diese Romé de l'Isele noch mit Schwerspath.

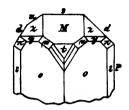
Bweigliedrig und ganz Schwerspathartig. Der zweite und britte Blätterbruch  $\mathbf{M} = \mathbf{a} : \mathbf{b} : \infty$ c machen  $104^{\circ}$ , gegen welche der erste  $P = \mathbf{c} : \infty \mathbf{a} : \infty \mathbf{b}$  senkrecht steht. Das auf die scharse Säulenkante aufgesetze Baar  $\mathbf{o} = \mathbf{b} : \mathbf{c} : \infty \mathbf{a}$  macht in Axe  $\mathbf{b} \cdot 103^{\circ}$ , daraus folgt:

 $a:b=\sqrt{0.3862}:\sqrt{0.6326}$ , lga=9.79341, lgb=9.90060.

Die farblosen Arpstalle von Girgenti behnen o zu einer langen Säule aus, beren scharfe Kante von 77° ber erste Blätterbruch P abstumpft, die stumpfe Kante M/M schließt die Säule, denn das nicht zugehörige Paar d = 2a:c: wb tritt nur klein auf, macht aber die Fläche P zu einem Rechteck, wornach man sich leicht orientirt. Der erste Blätterbruch P ift ausgezeichneter



als beim Schwerspath, während ber 2te und 3te M sich nicht so leicht darstellen lassen. Im tertiären Kalksteine von **Pichow** bei Ratibor kommen sehr flächenreiche Kryftalle in ansehnlicher Wenge vor (Borne Zeitsch. beutsch. geol. Ges. 1855. VII. 464). Auch sie sind nach Axe a verlängert: P 001, s 100, M 110, o 011, u 101, d 102, t 120;  $\mu = a: \frac{1}{3}b: \frac{1}{3}c$  liegt in Zone M/0 und Diagonalzone d; wahrscheinlich s =



2b: c: \infty a, y = 2a: b: c, bann mußte \pi = \frac{1}{6}c: \frac{1}{6}b: a fein, ba es in Zone d/o und y/e fällt. Tafeln bilben die blauen Krystalle von Lesgang, deren breite Fläche nicht P, sonbern s = a: \infty b: \infty c ift, bauchig matt und parallel der Axe c gestreift; \infty = b: c: \infty a und Oftaeder z = a: b: c nebst P die Randssächen.

Mark Market Mark

Die smalteblauen Krhstalle aus den Kammern des Ammonites Parkinsonii und seiner Begleiter haben eine stark quergestreifte Säule M/M, P und o herrschen, letztere aber ist matt. Ueber d liegt noch  $l=4a:c:\infty b$ , und wenn diese richtig ist, so kommt außer dem gewöhnlichen Oktaeder z noch ein Oktaeder v=2b: a:c

Ueber d liegt noch  $l=4a:c:\infty b$ , und wenn diese richtig ist, so kommt außer dem gewöhnlichen Oktaeder z noch ein Oktaeder  $v=2b: \{a:c vor, da es in den Jonen z/d und M/l liegt. Im Uebrigen sind die versichiedenen Krystalle dem Schwerspath so ähnlich, daß man äußerst vorsichtig in der Unterscheidung sein muß. Wir erwähnen daher nur noch der Haud'sschen Barietät Apotome: es ist die Säule <math>o=b:c:\infty a$ , auf welche ein spiges Oktaeder n=b:c:3a gerade aufgesetzt ist. Kleine Krystalle kommen in den Mergellagern des Tertiärgypses von Paris vor, wo sie auf Sprüngen und Klüsten der dortigen Solestinkugeln sitzen. Auch dei Jena sand Suckow n öfter (Pogg. Ann. 29. so4). Descloizeaux hat daher gemeint, daß der Calcit von Sangerhausen Afterkrystalle von ihm seien.

Gew. 3,9, Härte 3—4. Eine blaß smalteblaue Farbe verräth ihn öfter, dieselbe verschießt aber am Lichte, und ist wohl bituminds, wie bei Anhydrit. Are a ist optische Mittellinie, nach welcher sich die Sicilianer ausgedehnt haben.

Bor dem Löthrohr verknistert er stark, schmilzt leichter als Schwerspath, und färbt die Flamme purpurroth, wodurch man ihn von Schwerspath untersscheibet. Kalksalze färben zwar ähnlich, aber nicht so schwerspath unterstommt man nicht leicht in den Fall sie zu verwechseln. Der Rückstand auf Kohle ist Schwefelstrontium, welches in Salzsäure gelöst, abgedampft und mit Alkohol übergossen eine schw rothe Flamme gibt.

Sr S mit 56,5 Strontianerde und 43,5 Schwefelfaure.

Freilich oft verunreinigt. Dient in der Feuerwerkerei zu den bekannten Strontianpräparaten.

Dem Borkommen nach ist er zwar bei weitem nicht in den Mengen als Schwerspath zu finden, doch trifft man ihn im Flözgebirge an den verschiedensten Orten. Die blauen Krystalle von Leogang und Herrengrund auf Erzgängen sind sehr bekannt, dann die farblosen mit Schwefel, Kalkspath und Gyps im Tertiärgebirge von Sicilien (Schwefelgruben von Girgenti, Cattolica 2c.). In Kammern der Ammoniten des schwädischen Jura sehr schöne blaue Krystalle, strahlig blättrige Massen im Muscheltalte und Juratalte (Aaran), im Alpenkalte des Fassathales, selbst in Höhlen der Mandelssteine von Montechio Maggiore bei Bicenza. Hr. Breithaupt (Paragenesis. 12 und 106) legt auf das Borkommen über dem Kalkspath größes Gewicht.

Fafriger Coleftin fand fich 1819 (Pogg. Ann. 29. 504) vorziglich fcon in den mergeligen Lagen des untern Muschelkaltes von Dornburg bei Reng, mo er Blatten von blauer Karbe wie Kaferands bildet, aber die Kafer ift wellig gefrümmt. Es gibt Stude, woran ber erfte Blatterbruch fenfrecht gegen die Faser in der Richtung der Platte fteht, auch fieht man auf ber Blatte felbst, daß fie aus in einander verschränkten Rryftallen befteht. Mehnliche Platten zu Boupron bei Toul, Frankstown in Bennsplvanien im Ralt-Excentrisch fafrig findet man ihn zuweilen in ben Ammonitenkammern bes untern Lias. Bemerkenswerth ift ber frifche und verwitterte von Rorten bei Hannover, welcher ben bortigen Jurafalt in 3 Trummen von 2 Boll Mächtigkeit durchsett. Gruner (Gilbert's Unn. 1819. Bb. 60. 72) hat gezeigt, daß biefer neben 73 Sr S 26 Ba S enthalte. Die meiften werben burch Berwitterung gang mehlig, bann fteigt umgefehrt bie fcwefelfaure Barnterde auf 75 p. C., mahrscheinlich weil der etwas löslichere Colestin vorzugsweise von dem Tagemaffer ausgelaugt wird. Thomfon hat aus einem folchen von Ringstown in Ober = Canada eine besondere Species Barptocole ft in ge= macht, die Br. Sartorius auch im Dolomit des Binnenthales troftallifirt nachwies.

Sole ftinknollen von Paris sehen zuckerkörnig wie Dolomit aus, und brausen etwas mit Säuren, weil sie bis 17 p.C. Ca C enthalten. Andere gehen in's Dichte über. Ihr starkes Gewicht läßt sie ziemlich sicher erstennen. Bei Bristol kommt auch eine Abänderung mit 16,7 p.C. Ca S vor, und was dergleichen Berunreinigungen mehr sind.

#### 5. Bitriolblei Br.

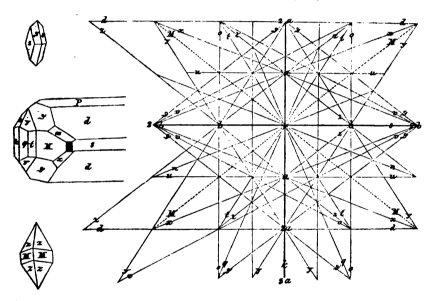
Andere drehten den Namen in Bleivitriol um, was nicht so passend scheint, denn zu den wahren Bitriolen würde Wasser gehören, Vitriol de Plomb (Proust Journ. phys. 1787. pag. 394). Der Oberhärzer Bergmann nannte es Bleiglas, wurde aber chemisch falsch gedeutet, die Withering ihn auf der Insel Anglesea erkannte, daher von Beudant auch Anglesite genannt. Sulphate of lead. Plomb sulphate.

Zweigliedriges Krhstallshstem mit großem Flächenreichthum, aber ganz nach Art der vorigen gebildet.  $P = c : \infty a : \infty b$  deutlich blättrig,

auch die Säulen  $M = a : b : \infty c$   $103^{\circ} 42'$  verrathen sich nicht selten durch Sprünge. Das auf die scharfe Säulenkante aufgesetzte Paar  $o = b : c : \infty a$  macht in der Aze b  $104^{\circ} 30'$ , daraus ergibt sich

a:b=0,608:0,774= $\sqrt{0,37}$ :  $\sqrt{0,6}$ ,  $\log = 9,78405$ ,  $\log = 9,88890$ . Rokfcharow (Pogg. Ann. 91. 166) fand M/M =  $103^{\circ}$  43' 30",  $0/0 = 104^{\circ}$  24' 30". Hr. v. Lang (Sigungsb. Wien. Arab. 1859. 36. 261) weist in seiner aussihrlichen Monographie 89 Parallelräume nach, unter den schwerspathartigen Arystallisationen der größte Reichthum. Die kleinen wasserhellen Arystalle von Hausbaden, dem Herrensegen auf dem Schwarzwalde und Monte Boni auf Sardinien gleichen brillantirten Diamanten: wir machen daher die wichtigsten Flächen in nachfolgender Projection auf P übersichtlich, stets die Buchstaden wie dem Schwerspath und Eblestin brauchend:

Bitriolblei auf P = c: oa: ob projicirt.



Bei Müsen sindet sich die Saule M mit Geradenbstäche P, und in den großen Stücken vom Herrenseegen kann man namentlich den ersten blättrigen Bruch so deutlich erkennen, daß man sich nach ihm orientirt. Das Paar d = 2a:c: wd auf die stumpse Saulenkante aufgesetzt macht in d/P 140° 34'. Dasselbe dehnt sich häusig zur Säule von 78° 48' aus, deren stumpse Kante der Blätterbruch P gerade abstumpst. Bei complicirten Krystallen des Schwarzwaldes sindet sich die Säulenzone M/M start ausgebildet, darunter erkennt man s = a: wd: wc und k = b: wa: wc leicht. Säule M muß man sich durch Messung bestimmen, zwischen ihr und k liegen dann noch zwei gut spiegelnde Flächen t = a: ½b: wc und q = a: ½b: wc. Oktaeder z = a: b: c scheint bei Wüsen selbstständig mit der Säule M vorzukommen; Dusrenop gibt es von der Grube Hausbaden an, ich kenne von dort nur

Diamantglanz, muscheliger Bruch ohne Neigung zum Seibenglanz, woburch es sich vom Weißbleierz unterscheibet. Härte 3, Gew. 6,4. Are a optische Mittellinie.

Bor dem Löthrohr verknistert es bei weitem nicht so stark als Beißbleierz, weil es schon in mehreren Zollen Entfernung von der Flamme schmilzt und sich reducirt.

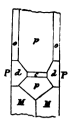
Pb I mit 73,6 Bleioryd und 26,4 Schwefelsäure. In Salpetersäure nur wenig löslich, und dadurch vom Weißbleierz untersscheibbar.

Kommt wie Weißbleierz in zersetztem Bleiglanz vor. Auf den Schwarzwälder Gängen und am Monte Poni (Prov. Fglesias Sardinien) haben sich die Arystalle nicht selten Gruben in den frischen Bleiglanz gefressen, man kann wohl gar das Bitriolblei herausnehmen, es zeigt sich dann ein mit Bleimulm austapezirtes unregelmäßiges Loch, wie wenn Säure lokal auf die Stücke gewirkt hätte. Bei Müsen, Zellerfeld, in der Parys-Grube auf Anglesea, die keine Ausbeute mehr gibt, ist das Gebirge so stark zerfressen, daß vom Kupfersies nur ockeriger Brauneisenstein überblieb. Leadhills und Wanlockhead in Schottland, Linares in Spanien, Nertschinsk, Goldgänge von Beresowsk. Fällt auch als wohlseiles Nebenproduct bei Kattunfärbereien.

Bleilasur Breith. von Leadhills und Linares (Linarit), auch im Kinzigthal vom Herrensegen, zeichnet sich durch seine prachtvoll lasurblaue Farbe aus. Uebrigens im wesentlichen Pb S + Cu H, 20 Cu, 5 H. Bon Broote 2+1gl. beschrieben: eine geschobene Säule M/M macht vorn 61°, die blättrige Schiefendsläche P macht mit M 96°25'. Den deutlichsten Blätterbruch soll jedoch die Abstumpfungssläche der vordern scharfen Kante a = a: cob: coc bilden, und die beiden Blätterbrüche a/P schneiden sich vorn unter 102°45'. Auf der hintern Ecke mehrere Abstumpfungen. Nach Levy (Descr. min. II. 445) häusig Zwillinge, welche die Säule gemein haben und umgekehrt liegen. Mit Soda auf Kohle reducirt es sich leicht, das Blei verslächtigt sich, und eine kleine Kupferkugel bleibt zurück.

Bleisulphatoearbonat (Lanartit) Pb S + Pb C, baher auch Halbvistriolblei genannt. Reichlich Gppshärte, Diamantglanz im Querbruch,

und hohes Gewicht 6.5—7. Eine geschobene Säule  $M=a:b:\infty c$  macht vorn  $130^\circ$ , der ausgezeichnete Blätterbruch  $P=b:\infty a:\infty c$  stumpft die scharfe Kante ab. Die Geradendsläche  $c=c:\infty a:\infty b$  weicht höchstens um wenige Winnten vom rechten Winkel gegen Axe c ab. Das Paar  $p=a:c:\infty b$  auf die stumpse Säulenkante ausgesetzt schneidet sich in c unter  $120^\circ$  30', ein anderes  $d=b:c:\infty a$  stumpst die Kante P/c ab, daher die Geradendsläche c ein Rechteck. Anderer kleinerer Abstumpfungen



nicht zu erwähnen, die allerdings eine 2+1gliedrige Ordnung haben könnten. Er stammt von Leadhills, diese Schottischen sind häusig-grünlich und zeigen sich meist in dunnen perlmutterglänzenden Tafeln, in Salpetersäure entwickeln sie Luftblasen, zerfallen und hinterlassen einen weißen Rückstand.

Zernärbleiera (Leadhillit. Sulphato-tricarbonat of Lead) Pb S+3 Pb C. Erscheint in perlgrauen bis grunlichen Tafeln, anpeartig, weich und blättrig. Diamantalang, Gew. 6,4 und Bortommen in gerfreffenem Geftein von Leadhille (Broote Edinburgh Phil. Journ. 1820. III. 117) läßt es leicht ertennen. Salpeterfäure behandelt gibt es einen weißen pulverigen Rudftand von Schmefelfaurem Blei. Leon (Descr. min. II. 461) befchreibt in Uebereinftimmung mit Broote Baliedriae Rhomboeder P = a: a von 72° 30' in den Endlanten, mit Gegenrhomboeber d = a': a'. Ifte Gaule e = a: a: oc. Der blättrige Bruch c=c: ∞a: ∞a ift fo deutlich, daß man beliebige Blätter abspalten kann, bie sich - optisch Laxia erweisen mit einem blauen Centralfelbe, also v>o. Das ift ein außerordentlich practisches Silfsmittel. Auch auf dem Berrenfeegen tamen im zerfetten Rupferties farblofe Blatten wie Fraueneis vor, bie dasselbe optische Berhalten zeigen. Der Winkel der optischen Axen ift flein, Descloizeaux gibt 2 V = 10° 35' an. Es konnte fich hier wie beim Glimmer verhalten. Dr. Baibinger will ebenfalls Bintelunterichiebe gefunden

haben, wornach es 2+1gliedrige Tafeln wären:  $e=a:b:\infty c$  macht eine rhombische Säule von  $59^{\circ}40'$  durch  $e'=a:\infty b:\infty c$  gerade abgestumpst. Das Hauptrhomboeder zerfiele in  $P=\frac{1}{2}a:\infty b:c$  und P'=a':b:c in der hintern Kante  $72^{\circ}10'$ , der blättrige Bruch c macht mit e' vorn  $90^{\circ}29'$ , der Winkel, unter welchem sich die Aren a/c vorn schneiben würden. Das Gegenrhomboeder d=a:b:c macht daher vorn eine etwas größere Kante  $72^{\circ}37'$  als P'/P' hinten,  $d'=\frac{1}{2}a':\infty b:c$ . Sehr auffallend sind die bei 2+1gliedris



gen Systemen ungewöhnlichen Drillinge: dieselben haben die Säulenfläche  $z = b: \frac{1}{4}a: \infty c$  gemein, welche Zgliedrig genommen der 2ten sechsseitigen Säule entspricht. Da dieselbe in ihrem stumpfen Winkel 119° 40' macht, so füllen drei Individuen einen Raum von 359°, und die ganze Anordnung sieht auffallend dreigliedrig aus. Auch das polarisirte Licht läßt deutliche Zwillingsstreifen wie beim Arragonit hervortreten. Dagegen soll der Sussannit vom Susannen-Gange bei Leadhills rhomboedrisch bei gleicher Zussammensetzung sein.

Obiges Bleisulphatocarbonat fommt stets in Begleitung des Leadhillit in Lanarkshire vor, und scheint mehr Stängel und Strahlen als deutliche Arnstalle zu bilden. Auch Haidinger beschreibt es augitisch mit einem "sehr vollkommenen" Blätterbruch. Zepharovich gibt es aus Tyrol an. Die Dinge sind mit andern Bleierzen so durchwachsen, daß es schwer hält, sich ohne chemische Analysen durchzusinden. Kokscharow erwähnt den Lead-hillit auch von Nertschinst, wo bekanntlich Weißbleierz so vortrefflich bricht.

Halblafurblei (Caledonit) 3 Pb S + 2 Pb C + Cu C, Cupreous sulphatocarbonate of lead, spangrim. Wird 2gliedrig beschrieben: eine blättzige rhombische Säule von 95° mit Geradenbstäche und abgestumpster scharfer Säulenkante. Entwickelt sich baber schwerspathartig. Leadhills

Selenig faure & Bleioxyd führt Kersten von Tannenglasbach bei Gabel ohnweit Hildburghausen an (Pogg. Ann. 46. 2005). Es scheint durch Berswitterung des mitvorkommenden Selenkupferblei entstanden zu sein. Kleine schwefelgelbe fasrige Rugeln mit einem deutlich blättrigen Bruch, Kalkspathhärte. Schmilzt leicht unter starkem Selengeruch. Die löslichen schwefelsssauren Salze später.

## Aluoride.

Fluor ift zwar hauptfächlich im Fluffpath niedergelegt, allein es gibt namentlich unter den Silicaten mehrere mit einem nicht unwichtigen Flußfäuregehalt: die verschiedenen Glimmersorten 0,1-10,4 Fl, Hornblende 1,5 Fl, Chondrodit 7-10 Fl, Topas 14 Fl, Ichthophthalm 1-1,5 Fl, Karpholit 1,5 Fl, Barifit 2,5 Fl, Leucophan 6,2 Fl. Unter ben falinifchen Steinen hat Fluorapatit 1,25 Fl, Wagnerit 6,2 Fl, Wavellit 3 Fl, Amblygonit 8,1 Fl; unter den orphischen Erzen Bprochlor 3,23 zc. Frei wie Rohlenfaure in manchen Baffern, namentlich auch im Meere. "Seine Gegenwart burch bas "Löthrohr zu erforschen, ift minder leicht bei folden Berbindungen, wo es "einen wefentlichen Beftandtheil ausmacht, 3. B. beim Fluffpath, Rryolith zc., "weil die Fluormafferstofffaure bier von ber Bige nicht so ausgejagt wird, "wie da, wo fie blos ein zufälliger Beftandtheil zu fein scheint, wie z. B. "im Glimmer, in ber Hornblende 2c., bei welchen gufolge ber veranderten "relativen Lage ber Beftandtheile bie Fluorwafferftofffaure gewöhnlich mit "Riefelerde entweicht. In biefem Falle braucht man blos bie Brobe in einer "zugeblasenen Glasröhre zu erhiten, in deren offenes Ende man ein befeuch-"tetes Fernambutpapier einschiebt, das gelb wird. Im erften Falle mengt "man die Probe mit vorher geschmolzenem Phosphorfalz, und erhitt fie am "Ende einer offenen Glasröhre, fo daß ein Theil von dem Luftstrome der "Flamme in die Röhre getrieben wird. Dadurch wird mafferhaltige Fluor-"mafferftofffaure gebildet, die das Blas angreift."

## 1. Flußspath.

Gekannt, so alt der Bergbau ist. Denn Agricola Bermannus pag. 701 heißt sie Fluores Flüsse (fluor fließen): lapides sunt gemmarum

similes, sed minus duri fluores (ut nostri metallici appellant), varii autem et jucundi colores eis insident. Wegen seiner schönen Farben nannten ihn die alten Bergleute Erzblume ober auch marmor metallicum, Marmor der Erz bringt. Boetius de Boot 1647 kennt bereits seine Phosphorescenz, igne admotu noctulucens," und schon Schwanhard in Nürnberg benutzte ihn 1670 zum Glasätzen, aber erst Scheele wies 1771 darin eine besondere Säure, Flußspathsäure, nach. Werner nannte die dichte Abänderung schlechtshin Fluß, und nur die späthigen Flußspath. Chaux fluatée.

Reguläres Krhstallspstem mit vorherrschenden Burfeln, aber oktaedrisch blättrig so deutlich, daß man die Körper leicht herausschlagen kann. Um leichtesten bekommt man Tetraeder, in dem die parallelen fehlen, und Rhomboeder mit den Winkeln des Tetraeder, worin ein blättriger Bruch zurücktritt.

Würfel treten am häufigsten auf, im Teufelsgrunde des Münfterthales am Belchen erreichen sie über 1 Fuß Durchmesser. Daran stumpft der Blatterbruch die Ecken gerade ab, so daß gleichseitige Dreiecke entstehen.

Of taeder kommen zwar sehr schön selbstständig vor (grün zu Moldawa, Andreasberg; rothe Baveno, St. Gotthardt, Derbyshire, Guanaxuato 2c.), sind aber gewöhnlich mattstächig; mattstächig zeigen sie sich auch, wenn sie untergeordnet an den Würfelecken auftreten, Cubooktaeder von Derbyshire, Hall, Zinnwalde. Zu Ehrenfriedersdorf findet man auch kleine blaue trepepenförmige, welche aus lauter Würfelchen zusammengesetzt sind, die ihre Ecken zur Oktaederstäche kehren, namentlich endigen die Ecken mit einem großen Würfel. Es ist das Hand'sche Decresecenzgesetz, worauf schon frühzeitig Gewicht gelegt wurde. Zu Beeralstone ist das Oktaeder öfter hohl, und durch Zwischenlager von Kiesel gestört (Levy Win. I. 100).

Granatoeder stumpsen die Würfelkanten gerade ab, tommen bei Englischen sehr schön vor. Selbstskändig erwähnt sie Haup von Chaluceh (Dep. Saone et Loire), Werner von Marienberg. Diese grünen sächsischen haben öfter auf der Oktaederecke einen kleinen blauen Würfel, was ein Fortswachsen bezeichnet. Zinnwalber, Bavenoer 2c. zeigen alle drei Körper.

Byramidenwürfel schärfen die Würfelkanten zu, sie gehören gerade nicht zu den gewöhnlichen Erscheinungen, doch findet man sie auf den Zinnsteingruben von St. Agnes in Cornwall ganz selbstständig, daher hat auch Haidinger den Körper Fluorid genannt: gewöhnlich a: \under aco, höchst felten a: \under a zu Matlock in Derbyshire.

Leucitoeber a:a: a felten, etwas häufiger noch das Leucitoid a:a: a, fie schärfen Würfeleden breiflächig zu, Fläche auf Fläche aufgesent. Phramidenoktaeber a:a: 2a kommt bei Rongsberg vor. Am häufigsten unter allen Abstumpfungen der Bürfeleden sinden sich jedoch

Achtundvierzigflächner, welche die Würfeleden fecheflächig gusfchärfen. Auf ber Grube Friedrich Chriftian im Schappachthal brechen fauftsgroße Würfel mit ganz kleinen, aber fehr glänzenden Edenflächen. Die bestannten Arhftalle aus dem Teufelsgrunde find bagegen fehr brufig, zuweilen

tritt ber Bürfel bedeutend gurud, wie bei den honiggelben von der Grube Sausbaden: a: a: fa: fall ihr Ausbrud fein. G. Rofe (Bogg. Ann. 12. 488)

beftimmt an ben blanen Cumberlandischen Bürfeln a: fa: fa, an einem weißen Bürfel ta: ta: ta. Wie complicirt bie Abstumpfungen ber Eden merben konnen, zeigt bie ichone Modification, die Leon von Rongsberg abbilbet: Bürfel w, Granatoeder g, Leucitoid I = a:a: fa, Phramidenoftaeder p = a:a: 2a und ein 48flächner mit bem feltfamen Aus-Noch viel flächenreichere bilbet bruck a = 1a: 1a: 1a wird angegeben.

Phillips von Devonshire ab.

Zwillinge kommen besonders ichon unter den amethystblauen und grünblauen von Cumberland und Durham (Beerdale) por: amei Burfel burchbringen fich, und bie Ede bes einen tritt aus der Alache des andern fo heraus, daß ihre drei Ran-

ten im Berhaltnig 1:1:2 geschnitten werben, mas ben Beweis für ben Zwilling liefert. Auch fpiegelt ein blatt-

riger Bruch in beiden ein. Bon einem Durchftofungepunkte ber Rante geben vier Linien aus, die Andeutungen eines fehr flachen Bpramidenwürfels find, wie auch die Streifung parallel ben Würfelfanten zeigt. Wo folche Eden nicht durchstoßen (wie Fläche w), sind die Flächen häufig außerorbentlich spiegelflächig ohne Spur einer Streifung. Go daß man vermuthen muß, bas Durchstoßen ber Eden habe ben Impuls zur Streifung gegeben.

Im Teufelsgrunde merben einzelne Burfelflachen Migbilbungen. in auffallender Beife bauchig, mas eine Bergiehung ber Bürfelkanten aur

Folge hat. Befondere intereffant find bie grunen vom Dreifaltigteite-Erbstollen bei Afchopau in Sachsen: bieselben verziehen fich ju scharfen Rhomboebern, auf beren Flächen fich ein bauchiges Baar erhebt, wodurch Dreiundbreifantner öfter in folder Regelmäßigkeit entstehen, daß man fie für Salftflachner eines Byramidenwürfels um fo mehr ansehen muß, ale bie Blatterbrüche portrefflich ein-Stellt man fich alfo ben Bpramibenwürfel a : fa : oa nach einer

trigonalen Are aufrecht, fo machfen nicht bie feche um bie Arenecke, fondern bie barunter gelagerten. Die stumpfen Enbfanten bes Dreitantners öfter etwas abgestumpft. Auch Zwillinge fommen vor, turz bie gange Entwickelung ericheint breigliebrig. Grailich (Kruft. opt. Unterf. pag. 72) gibt auch Dreitantner vom Leucitoeber an.

Aftertryftalle nach Raltipath. 3m Teufelsgrunde tommen



Fluffpathhüllen des Ralfspathdreikantners mit dem Bauptrhomboeder vor. Diefe Billen beftehen aus amei Lagen fleiner Fluffpathwürfelchen, die innere hat fich baher mahrscheinlich erft gebildet, als ber Ralffpath icon meg war. In die Bullen brangen bann größere Bürfel von Fluffpath, die dem Raume fich möglichst accommodiren. Wir haben also 5 Formationen: 1) Bilbung von Ralkspath;

2) Niederschlag einer dunnen Haut auf den Arhstallen; 3) Wegführung bes Kalkspaths; 4) Bildung der kleinen Bürfel auf beiden Seiten der Haut Nro. 2; 5) Ausfüllung des hohlen Raumes durch große Flußspathwürfel.

Fluffpathhärte = 4; Gem. 3,18, ein eigenthümlicher feuchter Glasglanz. und die Schönheit der Farbenreihe fo groß, daß er an Mannigfaltigfeit unter ben falinischen Steinen obenan fleht, ja vielleicht von teinem Minerale übertroffen wird, daher auch der alte beramannische Name Erablume so bezeich-Farblofe von großer Rlarheit finden fich in den Drufenraumen bes Buntenfandfteins von Balbehut, ju Derbufbire, Gerfalco in Tostana : roth rofenfarbig und intenfiv befonders in den Bochalpen am St. Gotthardt bis jum Mt. Blanc; gelb in allen Tonen, befondere wein- und honiggelb bis gelblichbraun von Geredorf und Annaberg in Sachfen, icon Agricola befchrieb fie als Chryfolith; allerlei grün, faft in bas Smaragbgrun verlaufenb, Derbofbire, herrenfeegen auf bem Schwarzwalbe, Sentis im Ranton Appengell 2c.; blau vom Ton des Sapphir fommen fie im Salgebirge von Sall in Eprol por, auf Zinnstein= und Robaltgangen nicht felten gang in bas fchmarg übergebend, die amethyftblauen gleichen ben Quargamethuften in auffallender Beife, und tommen besonders tlar aus Cumberland. Bäufig bituminös.

Gewisse Cumberländische zeigen eine eigenthümliche Art von Dichroismus: im reflectirten Lichte erscheint die Oberfläche amethystblau, im durchfallenden meergrün. Man hat daher diese Erscheinung bei andern Rörpern nicht unpassend Fluoriren genannt, pag. 132. Zuweilen schließen sie Flüssigkeiten ein.

Bor dem Löthrohr phosphoresciren anfangs besonders die grünen und rothen mit einem schönen bläulichen Schein, und schmelzen dann schwer. Legt man aber Byps, Baryt oder Cölestin daneben, so schmelzen sie flugs damit zu einer klaren Perle zusammen, die kalt trüb wird.

Ca Fl mit 52,3 Calcium und 47,7 Fluor,

meist nicht viel verunreinigt. Mit den farblosen von Derbyshire konnte sogar Louhet (Ann. Chim. 70. 204) das Atomgewicht des Fluor bestimmen. In concentrirter erhitzter Schwefelsäure wird er vollkommen zersett, entwickelt Fluorwasserstoff, was Glas ätzt. Da Flußsäure die Kieselerde leicht angreift und fortnimmt, so bildet er bei Hüttenprocessen ein wichtiges Flußmittel, das schon den ältesten Hüttenleuten bekannt war.

Flußspath tommt besonders mit Schwerspath auf Erzgängen vor, ift aber der Masse nach seltener als dieser. Eine der mächtigsten Ablagerungen bildet der grünlichweiße von Stollberg auf dem Unterharz, der eine stockartige Erweiterung von 14—16 Lachter erreicht und für den Zuschlag auf den Mansselder Aupferhütten von Wichtigkeit ist. Die Gewerkschaft gewinnt dort jährlich 50,000 Etr. à 3 Sgr. im Werth. Untergeordnet finden wir ihn auf den verschiebensten Erzgängen Deutschlands, Harz, Thüringerwald, besonders aber auf dem Erzgebirge und Schwarzwalde. Die im Bergkalk aufsetzenden Bleierzgänge von England sind ausnehmend reich: Casteton in

Derbyshire, Alston Moor in Cumberland, Beeralstone in Devonshire, St. Agnes in Cornwall 2c. viel gerühmte Punkte. Aus Derbyshire erwähnt schon Bournon eines Crinoideenstieles, der auf der einen Hälfte aus Kalkspath, auf der andern aus blauem Flußspath bestand, doch ist es auch dort ungewöhnlich, ihn als Versteinerungsmasse von organischen Resten zu sinden, obswohl einzelne Borkommen dis in das Tertiärgebirge reichen, wie z. B. beim Jardin des Plantes zu Paris.

Rrhftalle herrichen überall vor, oder wenigsteus fornige troftallinische In Derbufbire (Mam Tor bei Caftleton) werben folche berbe Maffen ftrahlig und concentrisch violblau und weiß gezeichnet. Man schleift daraus allerlei fcone Arbeiten, Bafen, Leuchter, Raminplatten zc. Dieß hat ju der Bermuthung verleitet, die im Alterthum fo hoch geschätten vasa murrhina hatten aus Fluffpath bestanden, doch geben bafür die Worte bes Plinius hist. nat. 37. 8 feine fichere Sandhabe. 3m Granit von Bolfenborf bei Schwarzenfeld an der Naab findet man gang ahnliche ftrablige Massen: die blauen werden stellenweis gang schwarg, breunen sich aber wie bie Englischen fehr leicht farblos, find baher burch Bitumen gefarbt, welches Schafhautl auch chemisch nachwies. Der bituminoseste barunter wird gang fcmarz, die Bergleute bekommen Uebelkeit, und beifen ihn Stinkluk. Beim Reiben in einer Schale riecht er nach Chlor, beshalb glaubte man lange, es fei unterchlorigfaure Ralterbe babei im Spiel, jest wird ber Geruch für Dion erflart, mas bis auf 0,2 p. C. fteigen fann (Schrötter Sipungeb. Bien. Mab. 1860. 10. Juli XLI). Mit Kochfalz zusammengerieben treibt er Chlor aus, mas nur "Sauerftoff in seiner allotropen Modification als Dzon vermag".

Dichter Fluß hat einen feinsplittrigen sehr matten Bruch, trübe Farsben, aber wie der Phengit pag. 447 in großen Handstücken oft noch Durchscheinenheit. Derbe Handstücke von Stollberg auf dem Unterharz. Im verswitterten Gebirge wird er auch erdig. Bei Burton in Derbyshire finden sich Kryftalle mit 40—50 p.C. Thon, die aber seine Krystallisationskraft nicht behindert haben. Auch der Ratostit von Mostau ist ein blauer Flußspath mit Mergel gemischt. Manche sind auch durch Schwerspath verumsreinigt, der bis zur Hälfte steigen kann.

Pttrocerit Berz. (Ptterspath) aus dem Granit von Findo und Broddbo bei Falun, eine violblaue sich gewöhnlich ins Erdige neigende Masse. Derbe Stücke scheinen den blättrigen Bruch des Flußspathes beizubehalten. Berzelius hielt es für ein Gemisch von Ca Pl mit Ce Pl und Y Pl. Es sanden sich blaue Oktaeder im Goldsand von Georgia und Nordcarolina. Fluocerit Berz. von dem gleichen Fundort soll reguläre sechsseitige Taseln mit Geradendsläche bilden. Blaß ziegelroth ins Gelbliche, Gew. 4,7. Im wesentlichen Ce Pl. Fluocerin daher ist wasserhaltig.

## 2. Arholith.

Ein banischer Grönlandsfahrer brachte ein großes Stück nach Ropens hagen, wovon 1795 bie erste Runde kam; da er vor dem Löthrohr wie ge-

frorne Salzlauge schmilzt, so nannte ihn Abilgaard (Scheerer's Journ. Chem. 2. so2) nach dem griechischen Wort \*pios Gis.

Drei rechtwinklige Blätterbrüche erzeugen würfelige Stücke wie beim Anhydrit, aber die Brüche sind nicht so deutlich, einer zeichnet sich etwas vor den übrigen aus, die andern beiden scheinen fast gleich. Daher mag das System 2gliedrig sein. Gew. 2,95, Härte 3, Schneeweiß, mit einem feuchten Glasglanz, der an Eis erinnert.

Schmilzt leicht zu einer klaren Berle, breitet sich aber bald auf ber Rohle zu einer schneeweißen unschmelzbaren Schlacke aus, die mit Robalts solution blau wird.

3 Na Fl + Al Fl³ mit 53,6 Fl, 33,3 Na, 13,1 Al Banadinfäure 2c. Gicfeke (Edinburgh Phil. Journ. Januar 1822) war so glücklich, bei Jvikaet 30 Meilen von Julianeshaab an der Südseite des Arksut Fiord vom Meere bespült mehrere Lager im Gneise aufzusinden. Eines war ganz dunt von Schweselmetallen durchzogen. In der Nähe fand sich sogar Zinnstein mit Wolfram. Jest ist es Gegenstand des Bergbaues und ein Lager soll auf 80' anschwellen, 40' ist ein Schacht darin abgeteuft. Nach innen wurde das Mineral immer dunkeler, zulest ganz schwarz (Pogg. Ann. 98. 511). Es kann nicht blos zur Seisensadisch verwendet werden, sondern mit Kalium oder Natrium und Zusat von Steinsalz als Flusmittel gibt es sosort Aluminium. Nach Deville bildet Al Fl³ Rhomboeder von 88° 30' in den Endstanten, also scheinbar isomorph mit Thonerde.

Im Schriftgranit der Topasgruben von Miast mit Amazonenftein und Flußspath bemerkte Hermann (Erbmann's Journ. prakt. Chem. 1846. 87. 180) den Gang eines weißen Minerals, worin sich später dreierlei Fluroide auszeichnesten (Bogg. Ann. 83. 887), die äußerlich von einander kaum unterschieden werden können: eines ist wahrhafter Aryolith, das andere aber

Chiolith Hermann (xuór Schnee) 3 Na Fl + 2 Al Fl3, nach Rotscharow viergliedrige Oftaeder mit einem Endfantenwinkel von 107° 32', Seitenkanten 113° 25'. Flußspathhärte, Gew. 2,7—2,9. Die "ganze Masse sieht einem Schneeklumpen nicht unähnlich." Hermann erwähnt zweier Blätterbrüche, die sich unter 114° schneiden. Das dritte hat 3,07 Gew. und die Formel 2 Na Fl + Al Fl3.

Wollaston's Fluellit von Stenna-gwyn in Cornwallis, kleine glänzende Rhombenoktaeder (Lévy I. 298) auf Quarz mit Wavellit und Uranzglimmer sollen im wesentlichen Fluoraluminium sein. Shepard's Warwickt soll 27,3 Pl enthalten. Ueber den Prosopit pag. 246 mit seinem Fluorzehalt sehlt noch Sicherheit. Die Schriftsteller sprachen von Schwerspathzatlich= und Flußspathähnlichen Formen.

# Phosphorlaure und Arleniklaure.

Phosphorsäure P tommt auf primarer Lagerstätte im Steinreiche nur untergeordnet vor. Das ist um so merkwürdiger, da sie in der Asche der Pflanzen und in den Knochen und Excrementen der Thiere eine so

wichtige Rolle spielt. Deshalb als Düngungsmittel von großer practischer Bedeutung haben die Chemiter ihr langft die gebührende Aufmertfamteit zugewendet. Schon ehe Svanberg und Strupe (Erdmann's Journ. prakt. Chem. 44. 201) das empfindliche Reagens von Molpbdanfaurem Ammoniat tennen gelehrt, war ein geringer Gehalt von P in den Graniten, Gneifen, Borphpren, Mandelfteinen, Bafalten, Laven 2c. nachgewiesen, später gaben selbst die Meteorsteine von Juvenas (Rammelsberg) 0,28 P. Häufig ist es jedoch fo wenia. daß Daubenn Reimen und Wachsen von Camen zu Bilfe nahm, um die Existenz nachzuweisen (Jahrb. 1858. 214). Da die Phosphorsaure von ben höchsten Wirbelthieren bis zu ben niedrigften Rorallenftoden (4-2 p. C.) nirgends fehlt, und die Afche der Fucusarten noch über 1 p. C. phosphor= faure Ralterde enthält, jo tann uns ihr Bortommen auf fecundarer Lager= ftatte im Moggebirge nicht verwundern, wo besonders Knochen und Roprolithen nicht felten noch 65-85 p. C. phosphorfauren Ralf zeigen. hammer hat Bhosphorfaure im Meerwaffer nachgewiefen, das Seltersmaffer enthält ein Zehntaufenostel Na P, die Byrmonter Quelle 2 Millionentel phosphorfaure Thonerde, und die Karlsbader könnte jährlich nach Berechnung pon Bischof 55 % Apatit erzeugen. Wenn man nun bedenkt, daß die Phosphate in den Gängen vorzugsweise in den obern Teufen, in den sogenannten Rafenläufern vortommen, ober bag fie fich gern auf Spalten ber fecundaren Gebirge sammeln, fo mogen die organischen Wefen viel zu ihrer Anhäufung beigetragen haben. Bu einer ber mertwürdigften Erscheinungen gehören die brei isomeren Modificationen (Pogg. Ann. 76. 1): die gewöhnliche

o Phosphorfäure, in welche beibe andere bei Behandlung mit Säuren übergehen, ift dreibasisch, und gibt mit salpetersaurem Silberoryd einen gelben Niederschlag von Ag.P. Dahin gehört das vom Löthrohr her bekannte Phosphorsalz (H + Am + Na) P + 8 H. Das c phosphorsaure Natron (H + 2 Na) P + 24 H wird durch Glühen zweibasisch, es entsteht

b phosphorsaures Natron Na<sup>2</sup> P (Byrophosphorsäure). Löst man das Salz in Wasser, so krhstallisirt phrophosphorsaures Natron heraus, Na<sup>2</sup> P + 10 H, das mit salpetersaurem Silberoryd einen wei ßen Niederschlag von Ag<sup>2</sup> P gibt. Glüht man dagegen das Phosphorsalz, so entweicht Wasser und Ammoniak und eine einbasische Masse Na P bleibt zurück, dieß ist die

a Phosphorfaure oder Metaphosphorfaure, ihre Auflöfung im Baffer fallt das Simeif, was die andern beiden nicht thun.

Phosphorsaure steht bei gewöhnlicher Temperatur der Schwefels, Salzund Salpetersaure zwar nach, allein wegen ihrer großen Feuerbeständigkeit treibt sie in der Hitz dieselben aus. Darauf beruht ihre Wichtigkeit als Löthrohrreagens. Phosphorsaure Verbindungen mit Schwefelssäure befeuchtet färben die Löthrohrstamme blaßgrün. Essigsaures Bleisoxyd gibt einen Niederschlag von Ph<sup>3</sup> P, das vor dem Löthrohr mit polyedrisschen Flächen erstarrt.

Arfenitfäure As. Arfenit spielt besonders bei den Schwefelmetallen auf Erzgängen eine wichtige Rolle, wo Phosphor taum vortonumt. 3m oxybischen Zustande ist dagegen das Arfenik weniger verbreitet als Phosphor. Doch machte Walchner im Ocker der Cannstadter Heilquelle 1844 einen merkwürdigen wenn auch geringen Fund von arseniger Saure As (0,8 p.C. nach Fehling, was etwa auf 10 Millionen Theile Wasser 1½ As betragen würde), seit der Zeit fand sich dieses starke Gift in den verschiedensten Quellenniederschlägen, aber in so geringer Menge, daß der Genuß des Wassers nicht nachtheilig wirken kann. Daubree will im Meerwasser Arsenik nachgewiesen haben, selbst aus Pflanzen und Thieren wird er angegeben. Jedenfalls liesert er ein wichtiges Beispiel sür die große Verdreitung der Stoffe überhaupt. Bor dem Löthrohr ist die Saure sehr slüchtig, sie entwickelt auf Kohle im Reductionsseuer einen graulich weißen Rauch, welcher knoblauchartig riecht. Der Jsomorphismus von P und Äs ist außer den natürlichen Salzen noch durch viele künstliche erwiesen (Bogg. Ann. 16. 000).

#### 1. Abatit Wr.

Trügling, von ἀνανάω täuschen, weil die Ehrenfriedersdorfer lange mit Schörl, Beryll, Chrysolith 2c. verwechselt wurden, bis Werner 1788 (Bergsmännisches Journ. I. 70) sie feststellte, und Phosphorsäure darin vermuthete, die Klaproth auch sofort fand. Den gelben Spargelstein erkannte Bauquelin.

Sech &gliedrig: Borherrschend erste bseitige Säule  $M=a:a:\infty a:\infty a:\infty c$  mit einer ziemlich blättrigen Geradenbfläche  $P=c:\infty a:\infty a$ . Die Endkanten P/M durch das Dihexaeder  $x=a:a:\infty a$  abgestumpft, mit  $80^{\circ}\,25'$  in den Seiten= und  $142^{\circ}\,20'$  in den Endsanten, gibt

 $a = 1,366 = \sqrt{1,866}$ , lga = 0,13545.

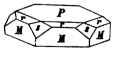
Hr. Kotscharow fand x/x 142° 15′ 30″ Takowaja, 142° 19′ 20″ Jumilla, 142° 25′ Achmatowsk.

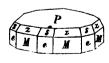
Spargelstein von Jumilla und Miast, Morozit von Arenbal zeigen auf der Säule eine vollsommene dihexaedrische Endigung, dazu gesellt sich häusig die Rhombensläche s=a:\frac{1}{2}a:a:c und die 2te sechsseitige Säule e=a:\frac{1}{2}a:a:∞c. Nach Hrn. Hessenberg bildet am Wildtreuzjoch im Pfitschthal zuweilen sogar s eine vollständige dihexaedrische Endigung.



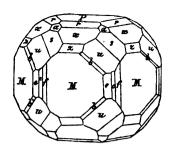
Auf Zinnsteingangen herrschen die beiden sechsseitigen Saulen mit Berabenbfläche gewöhnlich, die Arnstalle werden tafelartig, und wenn die End-

kanten der Taseln abgestumpft sind, so zunächst durch das Diheraeder  $r=2a:2a:\infty a:c$ , wie man am leichtesten aus der Rhombensläche s sieht. Oder es sindet sich  $z=\frac{1}{2}a:\frac{1}{2}a:\infty a:c$ , zu welchem die Rhombensläche s das nächste stumpfere Diheraeder bildet. Das Diheraeder x ist nicht gewöhnlich, aber es kommt namentlich dei den grünen von  $\Im o$ -hann Georgenstadt mit a=2a:a:2a:c vor, eine odere Rhombensläche, die seine Endlanten abstumpst, und sich zu vergenstadt wie s zur vor eine den gestellt der geschaften abstumpst,





und fich zu r verhalt wie s zur x. a gewöhnlich matt. Selten d =  $\frac{1}{2}a:\frac{1}{4}a:c$ .



Am St. Gotthardt (Bal Maggia) zeichnen sich die farblosen in Spalten des körnigen Feldspaths durch ihren übermäßigen Flächen-reichthum aus. Im Ganzen herrscht die Säule (Haidinger Edindurgh phil. Journ. 10. 140) M öfter mit einem eigenthümlichen Seidenglanz, die Geradendfläche P verräth sich wegen ihres ziemlich deutlichen Blätterbruchs durch Quersprünge. Häusig drei Dihexaeder z, x und r über einander, dazu die beiden Rhom-

benflächen a und s, aber selten vollzählig, boch herrscht darin kein Gesetz, bagegen treten die 6+6kantner  $u=c:a:\frac{1}{4}a:\frac{1}{4}a$  aus der Kantenzone M/s mit großer Gesetzlichkeit parallelflächig hemiedrisch auf, wodurch Diheraeder von Zwischenstellung entstehen. Eine ganz kleine Abstumpfungs-släche  $b=c:a:\frac{1}{4}a:\frac{1}{4}a$  liegt oft noch unter u. Die Hemiedrie setzt sich auch auf die Säulen fort: wir finden die Kanten zwischen den beiden sechsseitigen Säulen M und e häusig sein abgestumpft, aber immer auf der Seite der Kante, wo die hemiedrischen Sechskantner nicht liegen:  $c=a:\frac{1}{4}a:\frac{1}{4}a:\infty c$ ,  $f=a:\frac{1}{4}a:\frac{1}{4}a:\infty c$ . Ausnahmsweise sinden sich am Wildkreuzioch die Sechskantner auch vollzählig, wie überhaupt auf die Hemiedrie nur ein bedingtes Gewicht zu legen ist. Negativ optisch lazig, wie alle Ggliedrigen Phosphate und Arseniate, was man an Alpinischen Krystallen unmittelbar beobachten kann.

Apatithärte = 5, Gew. = 3,2. Fett- bis Glasglanz, und schöne zum Theil flußspathartige Farben, wornach man den verschiedenen Barietäten besondere Namen gegeben hat. Farblose und trübweiße sindet man sehr häufig in den Alpen; Spargelstein hieß Werner den gelben (spargelgrünen) aus dem Talkschiefer des Zillerthales und dem Bulkangestein von Jumilla, die von Miask brennen sich leicht weiß; Moroxit die entenblauen von Arendal mit gerundeten Kanten, und besonders groß an der Slüdianka in Transbaikalien; ausgezeichnet amethystblau kommen sie auf den Zinnsteingängen von Ehrenfriedersdorf in Sachsen vot, und prächtig auf einer alten verlassenne Kupfergrube von Kiräbinsk bei Miask, anderer grüner, rother aber meist trüber Farben nicht zu erwähnen.

Nähert man sich mit Splittern der Löthrohrstamme, so phosphoresciren mehrere mit einer prachtvollen grünen Farbe; in höchstem Grade zeigen dies die durch Eisenoryd roth gefärbten sechsseitigen Taseln aus dem Granit von Schlackenwalde in Böhmen. Der Lichtschein läuft über die Probe hin, und schwindet nach stärkerem Erhitzen, ohne wiederzukehren. Aber nicht alle Barietäten phosphoresciren. Schmilzt ziemlich schwer. In Salze und Salzetersaure leicht auflöslich, nach Liebig löst er sich sogar im Wasser mit schwefelsaurem Ammonit so leicht als Gyps. Schwefelsäure gibt einen Niederschlag von Ca S, besonders bei Berdünnung mit Altohol, salpetersaures Silber gibt Chlorsilber, und das Mineral mit Schwefelsäure übergossen und erwärmt ätzt häusig Glas. Arseniksäure fehlt. Klaproth hielt ihn für

bloßen phosphorsauren Ralt, bis G. Rose (Pogg. Ann. 9. 100) zeigte, daß analog dem Buntbleierz noch ein zweites Glied mit Cl und Fl vorhanden sei, daher

3 Ca<sup>8</sup> P + Ca (Fl, Gl) mit 45 P und 55 Ca.

Fluorapatit enthält gegen 7,7 Ca Pl mit 2,1 Fl, und nur unbebeutenden Chlorfalt: bahin gehört der von Werner zuerft erkannte Apatit von Chrenfriedersdorf, wo er in Gefellschaft von andern Fluoriden (Flufipath, Topas, Glimmer) auf Zinnsteingängen vorkommt, und der farblofe vom St. Gotthardt. Beide zeichnen sich durch großen Flächenreichthum aus. Aber auch die einfachern zeigen gewöhnlich mehr Fluor als Chlor. Als Muster eines

Fluorchlora patit gilt ber grünlich gelbe berbe aus bem Glimmerschiefer von Snarum in Norwegen, welcher etwa 2,6 Cl und 1,2 Fl d. h. 40 Chlor- und 60 Fluorapatit enthält. Fast reiner weißer Chlorapatit tommt bei Arageröe vor. Die Masse, welche man beim Anrühren der frischgefällten phosphorsauren Kalkerde mit Chlorcalcium in der Glühhitze bekommt ist Ca<sup>3</sup> P + Ca Gl, also für Apatit zu reich an Chlor. Dagegen will Daubree (Compt. rend. 82. ess)

tün ft lich en Apatit dargeftellt haben: er leitete über dunkelroth glühenden Aeskalk Chlorphosphordämpfe, wodurch ein Theil zu kleinen mistroskopischen Apatitfäulen wurde, das müßten reine Chlorapatite mit 10,6 Ca Gl sein. Forchhammer (Jahrb. 1855. 100) schmolz phosphors. Kalk mit Kochsalz zusammen. Verunreinigungen der Apatite sind nicht bedeutend, Bischof wies einen kleinen Magnesiagehalt nach, Weber etwas Cer und Ittererde in denen von Snarum, das erinnert an Wöhlers Kryptolith in den pothlich grünen Apatiten von Arendal.

Rryftallinischer Apatit bricht hauptfächlich ichon auf ben Binnfteingängen bes Erzgebirges und Cornwallis; einfache Säulen von Boven Trach mit Turmalin, Rogna, Marschendorf zc. könnte man leicht mit Bernfl permechieln: grunliche Kruftalle von Gouverneur in New-Nort liegen im Ralkspath wie die von Arendal, Bargas 2c., zu Hammond follen fie fogar fuggroß vorkommen. Der Ural hat befonders im Ilmengebirge bei Miast mehrere ausgezeichnete Fundorte, am Baitalfee einen fcon blauen Lasurapatit. In ben Alpen find es die farblofen vom St. Gotthardt, die edelfteinartig glanzenden vom Rothen Ropf im Billerthal, ber rundliche Spargelftein mit Bitterspath im Talkschiefer bes Greiner, die grünlich weißen truben aus dem Glimmerschiefer von Faltigl. Die Auswürflinge des Laachersees und ber Somma zeigen ftellenweis viele lange Saulen, im Nephelinfels vom Meiches und Löbau wimmelt es von feinen Avatitnadeln, fogar aus dem Meteorstein von Richmond, führt fie Shepard (Silliman Amer. Journ. 2. 200) wenn auch etwas zweifelhaft an. Sybroapatit aus den Byrenaen, Bfeudoapatit pom Churpring bei Freiberg leiben an Berfetung. Francolit von Devonshire bilbet lugelige Aggregate, wie ber phosphorescirenbe Euppchroit von Burds. town in Rem-Perfen.

PhoSpharit nannte Werner ben blumigftrahligen, etwas schaligen, erbig

matten von Loarosan südöstlich Truxillo. Es herrscht darin deutlich ein blättriger Bruch, und auf der Oberfläche frustallifiren (scheinbar) secheseitige Tafeln aus, welche wie beim ichaligen Schwerfpath auf ber ichmalen Rante Bor bem Löthrohr fann man fie leicht erfennen, ba bie Splitter trot ihrer Undurchscheinenheit mit prachtvollem grünem Lichte phosphores-Die Masse hat offenbar schon burch Zersetzung gelitten, baber mag benn auch ber größere Behalt von 14 p. C. Ca Fl rühren. Er bilbet Lager von 7' Mächtigkeit auf Granit bebeckt von Thonschiefer, aber nur die mittlern 3' enthalten 81 p. C. phosphorfaure Ralferde, baber haben es englische Speculanten nicht ber Mühe werth gehalten, ihn für Landwirthschaft zu benüten. Der traubige von Amberg liegt in gelben Anollen auf ber Oberfläche ber Eisenerze bes braumen Jura von Amberg, aber phosphorescirt nicht, boch zeigen Broben in Schwefelfaure getaucht die grune Flamme, 2 p. C. Kluor und etwas Job. Erbigen Apatit untersuchte icon Rlaproth von Szigeth in Ungarn. Gin eigenthumlich weißes fteinmarkartiges Ding bilbet Diteolith auf Rluften gerfetter Bafalte. Urfprünglich von Bromeis (Nabrb. 1853. 708) bei Oftheim in der Wetterau beftimmt, fand es fich fpater auch in Böhmischen und andern Bafalten. Es enthält 86 p. C. Cas P. Rieselerde, Baffer, aber wie es scheint weder Chlor noch Fluor. Auch der Amberger Phosphorit scheint damit in Berbindung zu fteben (Raud Zeitschr. beutsch. geol. Ges. 1850. II. so). Es ift baran zu erinnern, wie noch heute Guano auf Felsen Ueberzüge von Bproflasit, Glaubapatit, Epiglaubit erzeugt (Sbergeb. Journ. pratt. Chem. 70. 211), beren mefentlicher Gehalt Bhosphorf. Ralt ift.

Die Rnochen ber Wirbelthiere befteben zwar im Befentlichen aus phosphorfaurem Ralt, aber einige behaupten im Berhältnif Cas P3 (v. Bibra Chemische Untersuchungen über Knochen und Bahne. Schweinfurt 1844). Ein kleiner Behalt an phosphorfaurer Talkerde bis 2,5 p. C. fehlt faft nie, und bazu kommt kohlenfaurer Ralk, ber felbst bei Saugethieren 10 p. C. überfteigen tann. Dagegen findet sich in ben Anochen fo wenia Muor. daß ihn manche Chemiter geläugnet haben, und wenn Chlor vorkommt, fo scheint In den Zähnen ist zwar die Fluorreaction entes an Natron gebunden. schiebener, aber zur Conftitution eines Apatit icheint Aluor auch bier nicht Dagegen sollen die fossilen Knochen oft übermäßig reich an binzureichen. Ca Fl (Erdmann Journ. pratt. Chem. 29. 114) fein. Girardin und Breiffer behaupten, daß unter dem Einflusse der Faulnif sich Ca8 Ps in Ca8 P + 2 Ca8 P gerfete, ohne eine Ru- ober Abnahme an Stoffen, und letteres Salg bilbe bann mit Ca Fl Apatit, der sich an der Oberfläche folcher veranderten Knochen fogar in fleinen sechsseitigen Saulen noch erkennen laffe. Laffaigne fand in ben Zähnen von Anoplotherium 37 Cas P und 15 Ca Fl, und man bat wohl behauptet, je älter die Anochen, desto fluorreicher. Hr. Brof. Hoppe tonnte jedoch in unsern schwäbischen Mastodon- und Balaotherienzähnen nur die gewöhnlichen Spuren finden; auch darf man bei Bergleich mit frifchen Bahnen die organische Substanz nicht außer Acht lassen, welche bas procentische Berhaltnig mefentlich andert. Gine Menge Bhoophorfaure tam burch organische Wefen ins Gebirge: nicht bloß fossile Rnochen, Schilber und

Excremente enthalten sie, sondern man findet auch ganze Schichten eigensthümlicher Anollen, die besonders in der Areideformation von Frankreich und England von Landwirthen ausgebeutet werden. Bei Avallon rühmt man die schwarzen Steinkerne der Muscheln des Gryphitenkalkes, im Gault nennt sie Delanouë (Compt. rend. 1859. 49. 74) phosphates serrico-calciques, ihr Mehl auf Felder gestreut soll nach Molon (Compt. rend. 49. 400) viel besser düngen als gedrannte Knochen, odwohl diese phosphorhaltiger sind. Englische Speculanten haben daher sogar dei Kragerde Apatitnester im Urgebirge eine Zeitlang mit Bortheil ausgebeutet (F. Kömer Zeitschr. deutsch. Geol. Ges. 1859. XI. 540), und Tausende von Tonnen den Feldern zugeführt, wobei besonders schöne Titaneisen und Massen von Kutil zum Borschein samen.

Talkapatit mit 7,7 Mg untersuchte Hermann (Erbmann Journ. prakt. Chem. 31. 101) in kleinen matten erbartigen Krystallen aus Gängen im Talksschiefer von Slatoust, wo er mit Chlorospinell und Apatit zusammen vorstommt. Es möchte aber wohl nur Verwitterungsproduct sein.

**Bagnerit** (Fuchs Schweigger's Journ. 33. 200) Mg. P + Mg Fl enthält nach Rammelsberg (Pogg. Ann. 64. 252) 40,6 P, 46,3 Mg, 4,6 Fe, 2,4 Ca, 9,4 Fl, wozu freilich die Formel nicht recht ftimmt. Es sind undurchsichtige röthlich dis weingelbe Brasilianischem Topas gleichende Krystalle von 3 Gew. und Härte 5, welche zusammen mit verwittertem Bitterspath, fleischrothem Gyps und Quarz auf Klüsten eines glimmerigen Thonschiefers im Höllengraben bei Werfen (Salzburg) selten vorsommen. Lévy (Pogg. Ann. 10. 226) hat die Krystalle 2 + Igliedrig beschrieben: die Säule M = a: b: soc bildet 95° 25', eine Schiefendssäche P = a: c: sob macht mit M 109° 20'. Die Fläche a: sob: soc etwas blättrig. Ein hinteres Augitartiges Paar a': c: 4b macht in der Mediankante 138° 53', außerdem aber noch ein großer Flächenreichthum. Schmilzt schwer.

Eisenapatit (Fos, Mns) P + Fe Pl (Zwieselit) nannte Fuchs (Journ. praft. Chem. 18. 400) eine berbe etwas blättrige nelkenbraune fettglänzende Masse, von 3,9 Gew. und Harte 5, welche zuweilen in Zgliedrigen Säulen von 129°, woran der blättrige Bruch die Geradendssäche bilden soll, gefunden wird. Aenserlich ähnlich dem Triplit von Limoges, namentlich eben so leicht schmelzend. Fand sich im Granit von Zwiesel, hat mit dem Apatit keine Verwandstschaft, sondern kommt vom Triphylin her.

Deville (Compt. rend. 1858. 47. 996) hat sich mit der künstlichen Bereitung ber Apatite beschäftigt, und zwei Reihen unterschieden: die Hauptreihe 3 RP+R El enthält Kalt-, Blei-, Baryt- und Strontian-Apatite und solche Basen, die mit Kohlensäure arragonitartig trystallisiren; die Nebenreihe RBP+R El enthält Talt-, Kalt-, Mangan- und Eisen-Wagnerite, und solche Basen, die mit Kohlensäure kalkspathartig trystallisiren. Die eine Hälfte kommt in der Ratur vor, die andere Hälfte wurde künstlich dargestellt.

# 2. Buntbleierz Beig.

Daß es unter den Bleispathen einen schön grünfarbigen gebe, weiß schon Henkel in seiner Pyritologia, der Bergmann konnte es kaum über-

sehen, daher nannte es Linné plumbum virons, woraus dann die Werner'sche Benennung Grünbleierz entstand. Da sich aber auch andere Farben, gelb, braun 2c. sinden, so ist der Weißische Name passender. Als Klaproth 1785 darin die Phosphorsäure nachgewiesen hatte, nannte es Karsten Phosphorbier (Pogg. Ann. 4. 161) zeigte die Beständigkeit des Chlorgehalts, und Hausmann schlug darauf deu Namen Phromorphit vor, der auf das Verhalten vor dem Löthrohr anspielt. Plomb phosphate, Phosphate of lead. Ein Bleiapatit.

Sech sgliedrig und vollkommen isomorph mit Apatit. Gewöhnlich herrschen die einfachen sechsseitigen Säulen mit Geradendsläche, die Säulen werden durch Querstreisen gern bauchig, aber ein Blätterbruch nach der Geradendsläche läßt sich nicht wie beim Apatit wahrnehmen. Das Dihexaeder, die Endkanten der Säule abstumpfend,  $x = a : a : \infty a : c$  hat nach Haidinger 80° 44' in den Seitenkanten, darnach a = 1,358. Bei den Arseniksäurehaltigen geht der Winkel dies auf 81° 47' hinauf, also a = 1,333. Auch die 2te sechsseitige Säule kommt zu Huelgoat und Johann Georgenstadt vor. Bon letzterm Orte stammen die schönsten Krystalle, sie zeigen sogar die drei Dihexaeder  $r \times z$  des Apatits, allein von den hemiedrischen Flächen (u) wurde noch nichts beobachtet.

Härte 3—4, Gew. 7, Diamantglanz mit geringer Durchscheinenheit, boch wirken feine Krystalle sichtlich auf bas Dichrostop. Unter ben Farben herrschen vorzugsweise Grün und Gelb, seltener Braun, was zuletzt ganz ins Weiße übergeht.

Bor dem Löthrohr schmelzen sie fleicht, geben in der innern Flamme einen Bleirauch, und was an arseniksaurem Bleioxyd vorhanden, reducirt fich, zulett bleibt eine Rugel von Ph's P, die beim Ertalten polyedrifche aber auf feine beftimmte Rryftallformen gurudführbare Facetten befommt, obgleich man oft Bentagonalflächen fieht. Gifenbraht in die schmelzende Berle geftedt bilbet brüchiges Phosphoreifen, und metallisches Blei wird niedergeschlagen. Schmilzt man eine Berle von Phosphorfalz, und fest eine kleine Brobe gu, fo entweicht die Salgfaure unter Braufen und Geruch. In Salveterfäure und Ralilauge löslich. Das Chlor erfennt man burch falveterfaures Silber, und wenn blos Blei vorhanden, fo fehlt Fluor, weil biefes fich immer an Rall bindet, und bei Gegenwart von Ca Fl fehlt gewöhnlich Arfenit-Obgleich ber Centner Grünbleierz oft nur & Lith. Silber enthalt, fo fann man bieg boch burch Cupellation entbeden. Bu Berefowst, wo es mit Rothbleierz vorkommt, hat es einen Chromgehalt, benn es gibt mit Phosphorfalz außen eine smaragdgrune Berle. Die allgemeinfte Formel murbe fein:  $3 \text{ (Pb, Ca)}^{\text{s}} \text{ (Pb, As)} + \text{ (Pb, Ca) (Gl, Fl)}.$ 

Buntbleierz hat sich aus bem Bleiglanz in den obern Teufen der Gänge gebildet, auf dem Herrensegen fraß es förmliche Löcher in den Bleiglanz, zu Mies in Böhmen bildet es Afterkrystalle nach Bleiglanz, bei Martirch in den Bogesen sogar nach Beißbleierz, das selbst erst aus Bleisglanz entstand. Die Phosphorfäure muß daher wohl von außen in den Gang gerathen sein. Das Bestreben dieses Bleislages, sich zu constituiren,

ift so groß, daß es Heintz (Bogg. Ann. 72. 11s) einmal als das beste Mittel vorgeschlagen hat, um Phosphorsäure aus ihren Berbindungen von Alkalien und alkalischen Erben zu trennen. So mag es auch in die Spalten des Buntensandsteins am Commerschen Bleiberge, zu Jägerthal in den Bogesen, Sulzbach bei Amberg 2c. gekommen sein. Als Hauptvarietäten sind etwa folgende zu merken:

1. Grünbleierz von Zschopau in Sachsen und Hofsgrund auf bem süblichen Schwarzwalde von Smaragd-, Gras- und Zeisiggrüner Farbe: bort zuerst gekannt, hier so mächtig gefunden, daß es längere Zeit verhüttet wurde.

3 Pb P + Pb Gl mit 87.7 Pb P und 10.3 Pb Gl.

Rlaproth erkannte darin die Phosphorsäure, hielt die Salzsäure aber für unwesentlich. Im Augenblicke des Arpstallisirens glüht die Rugel etwas auf. Ohne Arseniksäure. Bon Kransberg dei Usingen in Rassau kennt man es in derben schweren Stücken mit dauchigen Säulen. Diese besonders groß dei Ems und Bernkastel an der Mosel, hier aber meist in Afterkrystallen, indem die mehr als Zollgroßen Säulen durch Schweselwasserstoff wieder in Bleiglanz zurückzesührt wurden. Auf dem Herrensegen kam es trau big vor mit einem schimmernden Jaspisbruch. Nach Nöggerath (Leonhard's Jahrb. 1847. 17) fanden sich auf der Asbacher Eisenhütte in den Ofenbrüchen künstliche Arystalle so schön als von Hossgrund.

2. Braunbleierz Werner. Bon nelkenbrauner bis weißer Farbe. Ein Theil derselben enthält keine Arseniksäure, wie die bekannten von Poulsaouen und Huelgost in der Bretagne, Ems, Rheinbreitenbach zc. Andere aber, darunter das weiße von Zschopau, breiten sich auf der Kohle aus, riechen nach Arsenik, dabei zeigen sich kleine Bleireguli, allein es bleibt noch eine ansehnliche Perle zurück. Wöhler gibt beim Zschopauer 2,3 Äs auf 14,1 Pan, also 3 Pb3 (P, Äs) + Pb Cl.

Blaubleierz Werner, brach ehemals auf der Dreifaltigkeit zu Zschopau, Farbe zwischen indigblau und bleigran (Bergm. Journ. II. 1 pag. 347). Nach Haibinger sind die regulären sechsseitigen Säulen Afterkrhstalle der dortigen Grünbleierze nach Bleiglanz, die auch zu Huelgost vorkommen (Pogg. Ann 11. 271).

3. Arfeniksaures Bleierz von Johann-Georgenstadt (Mimetesit Breithaupt's), von wachsgelber Farbe in den ausgezeichnetsten Arhstallen, worin schon Balentin Rose Arseniksaure erkannte, und Wöhler 21,2 Arseniksaure neben nur 1,3 Phosphorsäure nachwies, daher 3 Ph<sup>3</sup> (Ās, P) + Ph Gl. Bor dem Löthrohr reducirt es sich schon in Entfernung von der Desorydationsstamme zu kleinen Bleireguli, und so wie man nur einigermaßen der innern Flamme sich nähert, zerstäubt die Probe plötzlich zu kleinen Bleikügelchen. Bei sorgfältiger Behandlung demerkt man aber einen kleinen Rücktand. Zu Reswich in Cumberland krümmen sich die wachsgelben Säulen wurmförmig, und auf der Grube Hausbaden bei Badenweiler kommen garbensörmig eingeschnürte Säulen vor, welche sich dann zu strohgelben Trauben gruppiren. Die Trauben sind mit lauter kleinen Warzen bebeckt, und solche Wärzchen überziehen auch die Quarze. Bor dem Löthrohr hinterlassen sie

sehen, daher nannte es Linné plumbum virons, woraus dann die Wernersche Benennung Grünbleierz entstand. Da sich aber auch andere Farben, gelb, braun 2c. sinden, so ist der Weißische Name passender. Als Klaproth 1785 darin die Phosphorsäure nachgewiesen hatte, nannte es Karsten Phosphorblei, aber erst Wöhler (Pogg. Ann. 4. 101) zeigte die Beständigkeit des Chlorgehalts, und Hausmann schlug darauf deu Namen Phromorphit vor, der auf das Verhalten vor dem Löthrohr anspielt. Plomb phosphate, Phosphate of lead. Ein Bleiapatit.

Sech sgliedrig und vollkommen isomorph mit Apatit. Gewöhnlich herrschen die einfachen sechsseitigen Säulen mit Geradendfläche, die Säulen werden durch Querstreifen gern bauchig, aber ein Blätterbruch nach der Geradendfläche läßt sich nicht wie beim Apatit wahrnehmen. Das Dihexaeder, die Endkanten der Säule abstumpfend,  $x = a : a : \infty a : c$  hat nach Haidinger 80° 44' in den Seitenkanten, darnach a = 1,358. Bei den Arfeniksäurehaltigen geht der Winkel dies auf 81° 47' hinauf, also a = 1,333. Auch die 2te sechsseitige Säule kommt zu Huelgoat und Johann Georgenstadt vor. Bon letzterm Orte stammen die schönsten Arhstalle, sie zeigen sogar die drei Dihexaeder  $x \neq x$  des Apatits, allein von den hemiedrischen Flächen (u) wurde noch nichts beobachtet.

Härte 3—4, Gew. 7, Diamantglanz mit geringer Durchscheinenheit, boch wirken feine Krystalle sichtlich auf das Dichrostop. Unter den Farben herrschen vorzugsweise Grün und Gelb, seltener Braun, was zuletzt ganz ins Weiße übergeht.

Bor bem Bothrohr ichmelgen fie fleicht, geben in ber innern Flamme einen Bleirauch, und was an arseniksaurem Bleioryd vorhanden, reducirt fich, julest bleibt eine Rugel von Ph's P, bie beim Erfalten polpebrifche aber auf feine beftimmte Kryftallformen zurückführbare Facetten bekommt, obgleich man oft Bentagonalflächen sieht. Gifenbraht in die schmelzende Berle geftectt bilbet brüchiges Phosphoreisen, und metallisches Blei wird niedergeschlagen. Schmilzt man eine Berle von Phosphorfalz, und fest eine fleine Brobe au, fo entweicht die Salgfaure unter Braufen und Geruch. In Salveterfäure und Ralilauge löslich. Das Chlor erkennt man burch falveterfaures Gilber, und wenn blos Blei vorhanden, fo fehlt Fluor, weil biefes fich immer an Rall bindet, und bei Gegenwart von Ca Fl fehlt gewöhnlich Arfenit-Obgleich ber Centner Grünbleierz oft nur & Lth. Silber enthält, fo fann man bieg boch burch Cupellation entbecken. Bu Berefowst, wo es mit Rothbleierz portommt, hat es einen Chromgehalt, benn es gibt mit Bhosphorfalz außen eine smaragdgrune Berle. Die allgemeinfte Formel murbe fein:  $3 \text{ (Pb, Ca)}^{8} \text{ (Pb, As)} + \text{ (Pb, Ca) (Gl, Fl)}.$ 

Buntbleierz hat sich aus dem Bleiglanz in den obern Teufen der Gänge gebildet, auf dem Herrenseegen fraß es förmliche Löcher in den Bleiglanz, zu Mies in Böhmen bildet es Aftertrystalle nach Bleiglanz, bei Marfirch in den Bogesen sogar nach Beißbleierz, das selbst erst aus Bleiglanz entstand. Die Phosphorfäure muß daher wohl von außen in den Gang gerathen sein. Das Bestreben dieses Bleifalzes, sich zu constituiren,

ift so groß, daß es Heintz (Vogg. Ann. 72. 110) einmal als das befte Mittel vorgeschlagen hat, um Phosphorsäure aus ihren Verbindungen von Alkalien und alkalischen Erden zu trennen. So mag es auch in die Spalten des Buntensandsteins am Commerschen Bleiberge, zu Jägerthal in den Vogesen, Sulzbach bei Amberg 2c. gekommen sein. Als Hauptvarietäten sind etwa folgende zu merken:

1. Grünbleierz von Zschopau in Sachsen und Hofsgrund auf dem süblichen Schwarzwalde von Smaragde, Grase und Zeifiggrüner Farbe: dort zuerst gekannt, hier so mächtig gefunden, daß es längere Zeit verhüttet wurde.

3 Pb P + Pb Gl mit 87,7 Pb P und 10,3 Pb Gl.

Rlaproth erkannte darin die Phosphorsäure, hielt die Salzsäure aber für unwesentlich. Im Augenblicke des Arhstallisirens glüht die Rugel etwas auf. Ohne Arseniksäure. Bon Kransberg bei Usingen in Nassau kennt man es in derben schweren Stüden mit bauchigen Säulen. Diese besonders groß bei Ems und Bernkastel an der Mosel, hier aber meist in Afterkrhstallen, indem die mehr als Zollgroßen Säulen durch Schwefelwasserstoff wieder in Bleiglanz zurückzeführt wurden. Auf dem Herrenseegen kam es traubig vor mit einem schimmernden Jaspisbruch. Nach Nöggerath (Leonhard's Jahrb. 1847. 17) fanden sich auf der Asbacher Eisenhütte in den Ofenbrüchen künsteliche Krystalle so schön als von Hofsgrund.

2. Braunbleierz Werner. Bon nelkenbraumer bis weißer Farbe. Ein Theil derselben enthält keine Arseniksaure, wie die bekannten von Poulslaouen und Huelgoët in der Bretagne, Ems, Rheinbreitenbach zc. Andere aber, darunter das weiße von Zschopau, breiten sich auf der Kohle aus, riechen nach Arsenik, dabei zeigen sich kleine Bleireguli, allein es bleibt noch eine ansehnliche Perle zurück. Wöhler gibt beim Zschopauer 2,3 As auf 14,1 Pan, also 3 Pb3 (P, As) + Pb El.

Blaubleierz Werner, brach ehemals auf der Dreifaltigkeit zu Zschopau, Farbe zwischen indigblau und bleigrau (Bergm. Journ. II. 1 pag. 347). Nach Haibinger sind die regulären sechsseitigen Säulen Afterkrystalle der dortigen Grünbleierze nach Bleiglanz, die auch zu Huelgost vorkommen (Bogg. Ann 11. 201).

3. Arfeniksaures Bleierz von Johann-Georgenstadt (Mimetesit Breithaupt's), von wachsgelber Farbe in den ausgezeichnetsten Arhstallen, worin schon Balentin Rose Arseniksaure erkannte, und Wöhler 21,2 Arseniksaure neben nur 1,3 Phosphorsäure nachwies, daher 3 Ph<sup>3</sup> (Ās, P) + Ph Gl. Bor dem Löthrohr reducirt es sich schon in Entsernung von der Desorydationsstamme zu kleinen Bleireguli, und so wie man nur einigermaßen der innern Flamme sich nähert, zerstäubt die Probe plötzlich zu kleinen Bleikügelchen. Bei sorgfältiger Behandlung demerkt man aber einen kleinen Rücktand. Zu Keswich in Cumberland krümmen sich die wachsgelben Säulen wurmförmig, und auf der Grube Hausdach bei Badenweiler kommen garbensörmig eingeschnürke Säulen vor, welche sich dann zu strohgelben Trauben gruppiren. Die Trauben sind mit lauter kleinen Warzen bedeckt, und solche Wärzchen überziehen auch die Quarze. Bor dem Löthrohr hinterlassen sie

übrigens schon einen bedeutendern Rückstand. In Cumberland kommen auch oraniengelbe bauchige Säulen vor (Kampylit, \*\*xaperilog gekrümmt), sie sollen ihre Farbe einem kleinen Chromgehalt verdanken. Rammelsberg (Pogg. Ann. 91. 310) fand darin 3,3 P, 18,5 As, 2,4 Cl, 76,5 Pb.

4. Polysphärit Breithaupt (Bogg. Ann. 26. 400) von ben Gruben Sonnenwirbel und St. Niclas bei Freiberg. Rugeln und Tropfen von nelfenbrauner bis isabeligelber Farbe gruppiren sich traubig. Ihr specifisches Gewicht nur 6,1, wegen einer Beimischung von 12 p. C. Fluorapatit, folgelich ohne Arseniksäure:

3 (Pb, Ca)<sup>8</sup> P + (Pb, Ca) (El, Fl). Die Löthrohrperle krystallisirt nicht. Die grauen Trauben von Mies in

Die Löthrohrperle trystallisirt nicht. Die grauen Erauben von Weies in Böhmen haben nach Kersten nur 7,7 Apatit, daher heißt sie Breithaupt Miesit.

Traubige Bleierze sind überhaupt leicht verunreinigt. Schon Romé be l'Isle erwähnt eines Plomb rouge en stalactites von Huelgoët, was Gillet Laumont Plomb gomme (Bleigummi) nennt, weil es das Ansehen von Arabischem Gummi hat. Berzelius fand darin 37 Al, darnach wäre die Formel Pb Al² + 6 H. Andere fanden auch wahrhaft Buntbleierz eingemengt 3 Pb³ P + Pb Gl + 18 H³ Al. Robaltsolution färbt die Perle schön blau. Solche blauen Perlen gibt auch der Nussierit von den Halben der Grube Nussière bei Beauseu im Dep. Rhone, hier bekommt man selbst von den krystallisieren sechsseitigen Säulen schöne blaue Farben, ein Beweis, daß die Thonerde nur Beimischung sein dürfte. Breithaupt's

Hebhyhan (idogaris lieblich glänzend, da es Diamantglanz befitzt) von Längdanshytta in Wärmeland, eine derbe graulichweiße schwach kryftallinische Masse, von nur 5,5 Gew., bildet singerbreite Trümmer im braumen Granate und Mangankiesel aus den dortigen Eisenerzgruben. Nach Kersten 3 (Pb, Ca)<sup>3</sup> (Ås, P) + Pb Gl. An derselben Stelle kommt auch Kühn's Berzeliit vor, eine derbe gelblichweiße durchscheinende settglänzende Masse, Härte 5—6, Gew. 2,5. Ca<sup>3</sup> Äs + (Mg, Mn)<sup>3</sup> Äs. Sandberger's Carminspath (Pogg. Ann. 103. 245) von Horrhausen nördlich Sahn auf Braumeisenstein ist Pb<sup>3</sup> Äs + 5 ke Äs, seine carminrothe Nadeln.

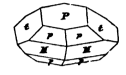
### 3. Amblygonit Breith.

\*Außloyo'reos stumpswinklig, weil man ihn anfangs für rechtwinklig hielt und mit Stapolith verwechselte, Hoffmann Handb. Mineral. IV. b. 159. Zwei gleiche Blätterbrüche schneiben sich unter 106° 10', etwa so deutlich wie M Feldspath. Härte 6, Gew. 3, trüb und Feldspathartig aussehend. Allein vor dem Löthrohr schmilzt er außerordentlich leicht, und in günstigen Källen nimmt man dabei eine grünliche Phosphorescenz wahr. Berzelius wies darin P, Al, Li und Fl nach und gab ihm darnach die ungefähre Formel Li² P + Al⁴ P³, da es aber die Flamme nicht roth sondern gelb färbt, so läßt das auch auf einen Natrongehalt schließen. Rammelsberg (Pogg. Ann. 64. 265) schreibt ihn R⁵ P³ + Al⁵ P³ + R Fl + Al Fl³ mit 5,7 Li, 0,5 Li, 5 Na, 0,7 Na 47,8 P xc. Das seltene Fossil tommt zu Churs-

dorf und Arnsborf ohnweit Penig in Sachsen in Steinbrüchen des Granits mit Topas, Zurmalin, grünem Talkglimmer vor. Noch seltener ist Hais binger's

Huffpath ber Zinnsteingruben von Ehrenfriedersdorf entbeckte, und an Werner verschenkte. Lange war dieß das einzige Stück, welches Werner selbst für Apatit hielt, weil es namentlich dem Spargelstein vom Zillerthal sehr gleichen soll. Allein Haidinger's (Bogg. Ann. 18. 502) Messungen zeigten, daß es

2gliedrig sei. Eine rhombische Säule  $M=a:b:\infty c$  115° 53' ist blättrig, darauf ist ein Oktaeder p=a:b:c mit 141° 16' mb 77° 20' in den Endstanten aufgesetzt, eine Fläche  $t=c: {1 \over 2}b:\infty a$  macht diese Endigung scheindar dihexaedrisch, und da num auch die Geradendssäche  $P=c:\infty a:\infty b$  nicht



fehlt, so konnte man dabei wohl an Apatit benken, Harte 5, Gew. 3. Mit Robaltfolution schon blau, und ber wesentliche Gehalt ift Ca, Al, P und Fl.

#### 4. Türfis.

Ein alter Ebelsteinname, wahrscheinlich weil er aus Persien durch die Türken zu und kam. Turquesia Leonardi Speculum lapidum 1533. pag. 43. Agricola 626 sagt von ihm: alii boream, juniores Turcicam nominant. Ohne Zweisel Jaspis Persae Persischer Jaspis Plin. hist. nat. 37. 27 aeri similem. Dagegen hat Fischer in Moskau ihn auf den Callais Plinius 37. 28 und 26 mit solcher Bestimmtheit bezogen, daß ihn viele Mineralogen seitdem Kalait nennen. Calchihuits der asten Mexicaner (Silliman Amer. Journ. 1858. XXV. 227).

Man kennt ihn nur derb und unkrystallinisch, höchstens in traubigen Ueberzügen. Wachsglanz. Himmelblau bis berggrün. Gew. 2,7—3, Härte 6. Bor dem Löthrohr schwärzt er sich und ist unschmelzbar, einem Aupferorphgehalt von 1,5—2 p. E. scheint er seine schwe Farbe zu danken, färbt daher schon für sich die Flamme grün. Hermann (Journ. prakt. Chem. 83. 204) gibt dem orientalischen die Formel Al<sup>2</sup> P H<sup>5</sup>, er fand im schönsten blauen 47,4 Al, 27,3 P, 18,2 P, 2 Cu, 3,4 Ca<sup>8</sup> P.

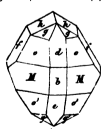
Der ächte orientalische Türkis (de la vieille roche) kommt als Geschiebe und oberflächlich anstehend zwischen Rischapur und Meschhed im nordöstlichen Persien vor. Die Bucharen bringen ihn aus dem Muttersgestein herausgeschlagen nach Mostau in den Handel: er bildet dünne Adern im Kieselschiefer, und wenn er in dickern Massen vorsommt, so ist er unrein. Major Macdonald hatte auf der Londoner Industrieausstellung 1851 die feinsten Türkise aus den Büsten Arabiens vorgelegt, wo sie in reinster Masse bis zur Haselnußgröße in einem weichen gelben Sandstein brechen. Die grüne Farbe herrscht vor, aber nur die blauen werden geschätzt, unter Erbsengröße haben sie geringen Werth, allein darüber steigen sie schönsheit der Farbe an. Muggelich geschliffen benützt man ihn hauptsächlich zum

Einfassen werthvoller Ebelsteine. Die Mexicaner gruben ihn in den Regelbergen von Santa Fé. Glocker fand spangrüne traubige dinne Ueberzüge auf Klüften des Kieselschiefers von Steine bei Jordansmühle (Mineral. Tasschend. 1827. b. 460, Pogg. Ann. 64. 660) und an andern Punkten Schlesiens. Breithaupt's

Bariscit (Erbmann's Journ. prakt. Chem. 10. 506) aus dem Kiefelschiefer von Meßbach bei Blauen im Boigtlande wird apfelgrim und zuletzt ganz mattfarbig, soll aber nach Plattner im wesentlichen auch aus Phosphorsaurer Thonerde bestehen.

Zahntürfis, Turquoise de nouvelle roche. Darunter begreift man besonders den Schmelz von Mastodon- und Dinotheriumzähnen, welche die Härte des edlen Türkises haben. Im süblichen Frankreich (Simorre) wurde früher ein förmlicher Bergbau darauf getrieben; der Schmelz war zwar nur graublau, etwa wie man ihn hin und wieder in den Bohnerzen der Schwäbischen Alp sindet, allein durch Erhigen wurde er schwärer. In Sibirien werden auch Mammuthszähne, welche durch Blaueisenerde gefärbt sein sollen, verwendet.

Blauspath Wern., Lazulith Karften (nicht mit Lasurstein zu verwechseln, den die Franzosen auch Lazulite nennen), Klaprothin Beudant. Derselbe wurde zuerst von Widenmann (Bergmänn. Journ. 1791. Bb. 1. 245) im
Fressniggraben, welcher sich in das Mürzthal ohnweit Krieglach in Obersteiermart öffnet, bemerkt, wo er derd in einem schneeweißen Quarz mit
silberfardigem Glimmer vorkommt, weshalb ihn Werner ansangs für Feldspath
hielt; blaß smalteblau dis berggrün, mit splittrigem Hornsteinartigem Bruch
und wenig innerm Glanz, Härte 5—6, Gew. 3. Klaproth übersah die
Phosphorsäure, doch geben sie mit Schwefelsäure beseuchtet eine schwachgrüne
Flamme, mit Robaltsolution ein schwes Blau, Brandes wies 43,3 P, 34,5 Al,
13,5 Mg, 6,5 Si und 0,5 H nach. Schon im Ansange des Jahrhunderts
sand sich die Lasurblaue Abänderung im glimmerhaltigen Thonschiefer vom Reidelgraben bei Wersen (Klaproth Beitr. IV. 288), sie kommt dort
zwar selten aber schw krystallisiert vor, und soll 2 + 1gliedrig sein:



Eine geschobene Säule  $M = a : b : \infty c 91^{\circ}$  30';  $b = a : \infty b : \infty c$  ftumpft die vordere stumpfe Säulenkante gerade ab;  $P = c : \infty a : \infty b$  macht 88° 2' gegen die Are c, daher können o = a : b : c vorn in Kante  $a : c 100^{\circ} 20'$  und o' = a' : b : c hinten in Kante  $a' : c 99^{\circ} 40'$  kein Rhombenoktaeder bilden, wie man es früher ausah, obgleich der Typus häusig ein zweigliedriges Ausehen hat. Dann kommen auch  $d = a : c : \infty b$ ,  $e = a' : c : \infty b$ , f = b : c :

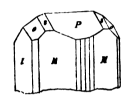
00a, g = a : b : ½c, g' = a' : b : ½c, h = b : ½c : 00a vor. Einfache Krhstalle mit fast quadratischer Säule M/M und Augitpaare liegen im Sandstein (Jtacolumit) ber Bereinigten Staaten (Georgia im Graves-Gebirge). Zwillinge. Weist berb mit Glasglanz. Nach Rommelsberg Al P Mg H.

#### 5. Banellit

wurde von Dr. Bavell im Uebergangsgebirge von Barnstaple in Devonshire entdeckt, und von Babington nach ihm benannt. Davy (Philosoph. Transact. 1805. pag. 155) und Klaproth übersahen darin die Phosphorsäure, daher hieß er ansangs Hosphorsäure. Erst 1816 fand Fuchs im Lasionit von Amberg Phosphorsäure, und vermuthete, daß sie auch im Bavellit sein möchte, was er 1818 bestätigte, wodurch sich beide als gleich erwiesen. Kapnicit.

Zweigliedriges System. Krystalle bilden gewöhnlich nur sehr kleine Rabeln, nach Phillips und Dufrenon sollen die von Huelgapec in Südamerika megbar sein: eine blättrige Saule  $M=a:b:\infty$ c macht  $122^{\circ}$  15', deren scharfe Rante durch  $l=b:\infty$ a:  $\infty$ c gerade abgestumpft

wird. Ein Baar P = a: c: cob foll nach Phillips in der Axe c sich unter 107° 26', nach Dufrenoh unter 94° 10' schneiden. Mehrere Zuschärfungen der stumpfen Säulenkante. Senff (Bogg. Ann. 18. 474) hat Nadeln von höchstens & Linie Dicke von Frankenberg in Sachsen unter dem Mitrostop gemessen, er fand M/M = 126° 25',



P/P = 106 · 46, und bestimmte darnach a : b : c = 1 : 1,98 : 0,743 s = a : b : c, o = a' : c : ½b. Rommt meist nur excentrisch faserig vor, bie Fasern begränzen sich nicht selten unter markirten Linien, und werden so ben Zellen gewisser Sternkorallen nicht unähnlich. Wo die Masse Plat hatte zum Arhstallisiren, endigen die Fasern nach außen

immer breiter werdend auf der kugeligen Oberfläche gewöhnlich mit dem Baare P, das herausragt, und dann an Schwerspathtafeln erinnert, oder sich kugelsförmig rundet.

Sarte 3—4, Gew. 2,3—2,5. Weiße Farbe herricht vor, geht aber nicht felten auch in's Grun und Blau. Glasglang.

Bor bem Löthrohr selbst in feinen Splittern unschmelzbar, färbt aber für sich schon die Flamme beutlich grün, dazu mag ein kleiner Flußsäures gehalt mit beitragen, der nach Berzelius 2 p. C. beträgt:

 $3 (\ddot{\mathbf{A}})^4 \ddot{\mathbf{P}}^5 + 18 \dot{\mathbf{H}}) + \mathbf{A} \mathbf{H}^5$ .

Bu den schönsten Borkommen gehören die zuerst gekannten aus dem Thonschiefer von Barnstaple, aus dem Kiefelschiefer von Langenstriegis bei Freiberg, und aus einer sehr sandigen Grauwacke des ältern Uebergangsgebirges von Zbirow bei Beraun. Auch zu Diensberg bei Giessen kommt er auf Klüften des Thonschiefers vor. Dieses Auftreten im Thonschiefergebirge hat große Berwandtschaft mit dem des Türkises. Zu Amberg sindet er sich in weißen Kugeln mitten im Eisenerz des braunen Jura (Lasionit). Am Besuv kommt er sogar auf ausgeworsenen Marmorblöcken vor, doch sind die Anslüge hier sehr zart. Breithaupt's Striegisan, granliche

halbzersette Augeln in Rluften des Riefelschiefers von Langenstriegis, soll chemisch nicht verschieden sein. Gine eigenthumliche Abanderung heißt

Kakoren. Von Steinmann 1825 in den Brauneisenerzen von St. Benigna im Berauner Kreise gefunden, wo es Bavellitartige Ueberzüge von odergelber Farbe bildet, und die Erze verschlechtert (\*\*xxis schlecht, zevos Gast). Die Ueberzüge oft so zart, daß sie Seidenglanz zeigen. Der größte Theil der Thonerde durch ke vertreten, und da auch Fluor angegeben wird, so möchte er wohl hier seinen besten Platz haben. An dem gleichen Fundorte kommt auch Breithaupt's Beraunit vor, der wohl nur das gleiche sein dürste. Ein sonderdares Ding scheint der Calcoserrit (Blum Jahrd. 1858. 2007) von Battenberg bei Leiningen in der Rheinpfalz, schweselgelbe Nieren mit einem deutlichen Blätterbruch 34 k, 24 ko, 15 Ca, 20 k 2c. Gew. 2,5, härte 2—3.

Peganit Breithaupt (Schweigger Journ. 60. 200) mit Wavellit auf der Höhe zwischen Langenstriegis und Frankenberg bei Freiberg, geht dis ins Smaragdgrüne. Soll nach Hermann (Erdmann Journ. prakt. Gem. 33. 257) Al<sup>2</sup> P H<sup>6</sup> sein, doch weicht die Arystallisation nicht ab, M/M = 127°, nur ist er minder faserig. Ihm gleicht der Fischer it Al<sup>2</sup> P H<sup>8</sup> Hermann l. c. 33. 285 don Graßgrüner Farbe, rindenartige Ueberzüge auf Klüsten von Sand= und Thoneisenstein zu Nischnei Tagilst bildend, zuweilen auch seine sechsseitige Nadeln, die Kokscharow (Min. Ruß. I. 21) als 2gl. Säulen M/M 118° 32' beschreibt.

Chilbrenit Levy (Bogg. Ann. V. 168) ist auf einem Spatheisensteinsgange zu Tavistock in Devonshire vorgekommen, worauf die kleinen Arnstalle Drusen machen. Zweigliedrige Oktaeder e = a : b : c, Kante a : c



130° 20', b: c 102° 30' mnd a: b 97° 50', baraus folgt a: b =  $\sqrt{1,103}$ :  $\sqrt{2,448}$ . Ein stumpseres Ottaeber b = a: b:  $\frac{1}{4}$ c schärft die Endede zu; P = b:  $\infty a: \infty c$  etwas blättrig,  $a = b: 3c: \infty a$ . H = 5, Gew. = 3,26. Durchsichtige glasglänzende gelblichbraune

bis schwarze Krystalle, die zuweilen nur trystallinische Häutchen auf Spatheifenstein bilben. Nach Rammelsberg (Bogg. Ann. 85. 485) 2 (Fe, Mn)  $^4$  P + Al  $^2$  P + 15 H mit 29 P, 14 Al, 30 Fe, 9 Mn, 17 H. Auch auf Thonschiefer von Crinnis in Cornwall. Ebenfalls unschmelzbar, fürbt aber die Flamme grünlich.

#### 6. Bivianit Wern.

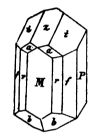
Werner bekam die erste krystallisierte Blaueisenerde durch Bivian aus Cornwall, wo sie auf der Grube Huelkind zu St. Agnes mit Magnetzties vorkommt. Die Franzosen (Laugier Ann. du Museum 1804. III. 400) kannten das Phosphate de ser schon früher von Isle de France und Brasilien. Uttinger erkannte bereits 1807, daß das von Bodenmais kein Chanit sei (Denkschist. Münchener Akad. Wissensch. 1817. 200). Das erdige Eisenblau kannte man längst vorher, denn schon Wallerius nannte es Coeruleum Berolinense nativum. Fomorph mit Kobaltblüthe und Pharmatolith.

2+1g liedrig, und so genau Gypsartig, daß Breithaupt schon 1818 den Namen Eisengyps in Vorschlag brachte.  $f=a:b:\infty c$  111° 6';  $P=b:\infty a:\infty c$  so beutlich blättrig als Gyps;  $M=a:\infty b:\infty c$  ftumpft die ftumpfe Säulenkannte kk ab, und würde dem muscheligen Bruche des Gypses entsprechen, der aber nicht vorhanden zu sein scheint. Die beim Gyps selten  $z=\frac{1}{2}a:c:\infty$  bi st gewöhnlich und z/M bilden

eine rhomboidische Saule von 125° 18', gegen welche P recht= winklig steht. Ein faseriger Bruch auf der Hinterseite ist vor= handen, er macht aber gegen Are c einen Winkel, der nur wenige Grade kleiner ist als der rechte. Entspräche er der Fläche T = 4a': c: sob, welche Dufrenoh 109° 5' gegen M angibt, so wäre

bas eine auffallende Analogie. Sein Borhandensein merkt man besonders in der verschiedenen Harte auf P, denn mit einer feinen Nadel spürt man, daß das Mineral fentrecht gegen die Faser entschieden ritharer ift, als pa-

rallel berfelben. Außerdem ein Paar aus der Diagonalsone von z, wahrscheinlich i = c: \frac{1}{4}a: \frac{1}{4}b 119° 4' in der Mediankante, ein Paar d aus der Diagonalzone von T gibt schon Phillips an. In der Säulenzone zwischen f und M die r = a: \frac{1}{4}b: \coc, und eine seltene Fläche a scheint nach Phillips die Kanten i/M abzustumpsen. Dünne Blätter geben im polarisirten Licht so schone Farben, als Ghps, daher müssen die optischen Aren im blättrigen Bruch P liegen.



H = 2, Gew. 2,6. An sich farbios und durchsichtig, durch Verwitsterung aber smaltes bis indigblau, und dann sehr an Durchsichtigkeit verslierend. Milbe und etwas biegsam.

Bor dem Löthrohr schmilzt er leicht zu einer magnetischen Kugel, und färdt die Flamme grün. Das ursprüngliche farblose Salz soll Fe<sup>3</sup> P + 8 H sein, so sand es Fischer im Sande von Delaware; allein nach Rammelsberg tauschen von je 8 Atomen des Salzes 2 Atome die Hälfte ihres Wassers gegen 3 Sauerstoff aus, wodurch die blaue Farbe und die complicirtere Formel

$$6 (Pe^{8} P + 8 H) + (Pe^{8} P^{2} + 8 H)$$

entstehen soll. Bivianit ist im Wasser unlöslicher als phosphorsaurer Kalt, wenn baher kohlensaures Sisenorydul zu Lösungen des letztern kommt, so bildet sich Bivianit. Daraus läßt sich das Sisenblau in Torsmooren, in Markröhren lange gelegener Leichname auf Gottesäckern und in Bergwerken erklären.

Der krystallisirte kommt auf Gängen des Thonschiefers von Cornwallis und des Granites von Bodenmais vor, insonders auf Thraulit mit Magnetkies. Höchst eigenthümlich sind die prachtvollen Nadeln und Blätter in Höhlen der Steinkohlenschlacken eines unterirdischen Brandes von la Bouiche (Allier) und Crausac (Avehron). Zu Schunguled dei Kertsch in der Krimm kommen in einem tertiären Thoneisensteinslötz weißschalige Muscheln von Mytilus Brardii vor, die im Innern gänzlich mit Blaueisenerde erfüllt sind,

in welcher kryftallisirte Strahlen von Vivianit liegen. Aehnlich ber Mulslicht in den Mullica-Hills von New-Jersen, wo die Blaueisenerde in fingersgroßen Röhren sich ablagert. Auf der Lava von Isle de France kommt er fasrig wie Fasergyps vor, und der Faser geht auch der blättrige Bruch P parallel (Dufrenoh Trait. Miner. II. 504). Der Anglarit von Anglar Dep. Haut Bienne ist strahlig.

Erdigen Bivianit (Blaueisenerbe) findet man am häufigsten, besonders in Torfmooren und Tertiaren Thonen. Frisch gegraben verrath er sich gewöhnlich noch nicht durch blaue Farbe, diese tritt erst an der Luft ein. Nesterweis eingesprengt, aber auf mannigsache Weise verunreinigt. Macht

die Sumpferze faltbrüchig.

Es gibt noch eine gange Reihe meift feltener phosphorfaurer Gifenerze

theils wafferhaltig, theils wafferfrei. Bu ben wichtigern jahlt:

a) Grüneisen stein (Kraurit, Dufrenit), zuweisen in kleinen Oblongoktaebern, gewöhnlich aber von ausgezeichneter Glaskopsstructur (grüner Glaskops), die Faser scheint blättrig, dunkel lauchgrün, aber mit zeisigzgrünem Strich, H = 3—4, Gew. 3,3. Schmiszt leicht zu einer schwarzen Schlade. Karsten fand in dem vom Hollerter Zuge dei Siegen 63,4 Fe, 27,7 P, 8,5 B, das gäbe 2 Fe P + 5 H. Andere fanden aber auch Fe, daher könnte er schon orydirt sein. Ausgezeichnet zu Göritz bei hirschberg an der Saale im Fürstenthum Reuß.

b) Hure aulit Alluaud, phosphorsaures Gisenmangan, kleine Gange im Granit von Hureault bei Limoges in Centrasfrankreich bildend. Dufrenop

beschreibt die Arhstalle 2 + 1gliedrig, eine Säule M/M macht vorn einen scharfen Winkel 62° 30', die scharfe Kante gerade abgestumpst durch h, ein Augitpaar e macht 88° untereinander, ihre Mediankante 68° gegen Axe c geneigt. Glasartiger Bruch, hell hyacinthroth und sehr durchsichtig, daher Hyacinthen gleichend, aber nur Apatithärte und Gew. 2,3. Leicht zu einer schwarzen nelzend. (Mn, Fe)<sup>5</sup> P<sup>2</sup> + 5 A. Wit ihm kommt der derbe

Kugel schmelzend. (Mn, ke)<sup>5</sup> P<sup>2</sup> + 5 A. Mit ihm kommt der derbe Heterosit vor, zwei Blätterbrüche schneiden sich unter 100°. Ihre bläulichgrüne Farbe erinnert sehr an Triphylin, allein diese verschießt an der Luft ins Violett. Er ist sichtlich ein Verwitterungsproduct, schmilzt sehr

leicht, und färbt die Flamme grün.

c) Triphlin (Juchs Erdmann's Journ. prakt. Chem. 1884. III. 20), qulch's Stamm, also dreistämmig, weil er aus drei Phosphaten besteht. Am Rasbenstein bei Zwiesel auf Nestern des Granits mit Albit und gemeinem Beryll in derben Feldspathartigen Stücken vorkommend, die man nicht für das halten sollte, was sie sind. Zwar steckt dazwischen ein sehr ähnlich aussechender weißer Albit, allein derselbe hat Zwillingsstreisen auf P und schmilzt sehr schwer zu weißem Glase, während der bläuliche Triphylin außersorden tlich leicht zu schwarzen schmilzt, und in günstigen Proben die Flamme roth (Lithion) und grün (Phosphorsäure) färbt.

Zwei ungleiche Blätterbrüche, wenn auch nicht so beutlich als beim Feldspath, lassen sich mit ziemlicher Sicherheit erkennen, sie schneiben sich

unter rechten Winkeln. Fuchs gibt sogar noch zwei andere an, die sich umgefähr unter 132° in einer rhombischen Säule schneiden sollen, allein man kann sich an derben Stücken kaum von ihrer Existenz überzeugen, der 2te Blätterbruch wird dann die scharfe Säulenkante dieser Säule abstumpfen, und der erste ungefähr gegen sämmtliche senkrecht stehen. Grünlichgraue Farbe, aber vielsach von schwalen dunkelblauen Trümmern durchzogen, die ihrer Farbe nach an Bivianit erinnern und einzelnen Stellen auch ihre blaue Farbe mittheilen. Härte 4—5, Gew. 3,6. Schwacher Fettglanz. Durch Berwitterung wird es eine schwarze bröckliche Masse.

(Fe, Mn, Li)<sup>3</sup> P mit 41,5 P, 48,6 Fe, 4,7 Mn, 3,4 Lithion, Magnefia. Rammelsberg nimmt k<sup>5</sup> P<sup>3</sup> an. Deften (Pogg. Aun. 107. 426) fand 7,7 Lithion. In Salzsaure leicht löslich; wird diese abgedampst und dann mit Weingeist digerirt, so brennt er mit purpurrother Flamme. Die Lithion-flamme mit dem Grün der Phosphorsaure gemischt zeigt sich schon unmittelbar namentlich bei halbverwitterten Proben in der Platinzange. Das Lithion geht durch Berwitterung leicht versoren, es orhdirt sich Fe und Mn zu Fe und Mn, die Masse nimmt dabei Wasser auf, wird schwarz und es entsteht (Fe, Mn)<sup>3</sup> P<sup>2</sup> + 3 H. Berzelius (Pogg. Ann. 36. 474) erwähnt von Kiethö bei Tammela in Finnland eines gelben Tetraphylin, der auch leicht schwarz wird, und vier Basen Fe, Mn, Mg, Li hat.

d) Triplit Hausmann mit gemeinem Berhll aus einem Quarzgange bes Granites von Limoges. Bräunlich schwarze Masse mit Fettglanz, die Splitter scheinen lichtbraun durch. Es werden öfter auch dreierlei auf einander rechtwinklige Blätterbriiche angegeben. Härte 5, Gew. 3,7. Schmilzt leicht zu einer magnetischen Perle, und besteht aus Fe<sup>4</sup> P + Mn<sup>4</sup> P. Bergleiche auch den Eisenapatit pag. 469. Delvaux it Fe P + 24 K sand Delvaux auf den Halben von Berneau bei Bisé, eine bräunlich schwarze Masse von Wasselanz, Gew. 1,8, Härte 2, zerspringt wie Bol im Wasser mit Geräusch; offenbar Berwitterungsproduct.

Phosphorsaure Eisenerze, so weit sie in derben unkrystallisitren Massen vorkommen, lassen sich äußerlich nicht scharf trennen. Ihre Neigung zur Berwitterung macht sie auch chemisch unsicher. An Handstücken von Triphylin sieht man deutlich, wie sie schwarz werden, und in eine Masse wie Sigenapatit und Triplit übergehen. Schmelzbarkeit und Färbung der Löthrohrstamme scheint dis zu einem gewissen Berwitterungsgrade zuzunehmen. Davon muß der Phosphoreisen sinter (Diadochit) aus dem Alaumsschiefer von Arnsbach im Saalseld'schen unterschieden werden, welcher gleich dem Arsenikeisensinter durch Auslaugung der Gebirge entsteht. Die Bestimsmungen werden hier sehr unerquicklich.

# 7. Robaltblüthe Co3 As + 8 A.

Ein alter Bergmännischer Name. Unter Blüthe versteht der Bergmann Minerale, die strahlig und haarförmig aus den Felsen (nicht selten unter seinen Augen) hervorbrechen. Erhthrin.

2 + 1gliebrig, isomorph mit Bipianit. Saule f = a : b : coc

111° 8',  $P = b : \infty a : \infty c$  sehr blättrig und der Länge nach weicher als quer;  $M = a : \infty b : \infty c$  macht mit  $z = \frac{1}{4}a : c : \infty b$  vorn 124°

51', i = c: ţa: ţb in ber Mediankante 118° 23' ftumpft die Kante P/z ab. Meist starke Streifung parallel dem blättrigen Bruch auf allen Flächen. Dünne Platten geben im polarisirten Licht schöne Farben. Härte 2, Gew. 3, pfirsichblüthroth mit Durchscheinenheit und Milbe.

Vor bem Löthrohr entfärben sie sich bei der geringften Ansnäherung augenblicklich, und schmelzen gerade nicht sonderlich leicht. Geben auf Rohle einen deutlichen Arsenikgeruch, und die feinsten Splitter schon sehr deutlich blaue Gläser. Erzeugt sich hauptsächlich auf Kobaltgängen durch Zersetzung arsenikhaltiger Kobalterze, die durch ihren rothen Beschlag oft verrathen werden.

Krystalle nabelförmig und excentrisch strahlig, besonders schon zu Schneeberg auf Quarz; zu Wittichen im Schwarzwalde auf Schwerspath; zu Riechelsdorf in Hessen Schnitre im grauen Sandstein des Todtliegenden; zu Gaier in Tyrol auf Kalkstein mit Kupferschaum. Die Fasern werden endlich so fein, daß sie ein sammtartiges Aussehen erhalten, wie zu Wittichen, doch psiegen dann Nadeln von Pharmakolith sich beizumischen, die man nicht leicht mineralogisch trennen kann.

Robaltbeichlag nennen bie Bergleute ben rothen Erbfobalt, welcher in staubartigen Ueberzügen sich meift da einfindet, wo schwarzer Erbkobalt verwittert. In einzelnen Fallen, befonders wenn Pharmafolith jugegen ift, bilden fich auch feintraubige Ueberzüge mit einer brennenden blaurothen Farbe, innen aber find die Rügelchen excentrisch ftrahlig und weißlich, auch wird ber Strich, welchen man durch die iconrothe Farbe ber Oberfläche macht, auffallend weiß. Man möchte fie bemnach für Pharmatolith halten, welcher blos von einer bunnen Haut Robaltbeschlag übertuncht wurde, allein mit Borar geben fie fehr intenfiv blaue Glafer, und erhitt man fie nur fcmach, 3. B. auf einem Blech, so nehmen sie eine prachtvoll blaue Farbe Rerften (Pogg. Ann. 60. 258) wies in den Schneebergern 29,2 Co, 8 Ca nach, fo daß fie die Formel (Cos, Cas) As + 8 H au haben scheinen, und machte barauf aufmertfam, wie wenig conftant bie Mifchung fei, glaubt auch Levy's Rofelit (Pogg. Ann. 5. 171) hier hinftellen zu follen, der in tleinen rosenfarbigen Kryftallen zu Schneeberg äußerst felten portommt. Auf ber Grube Sophie zu Wittichen im Schwarzwalde sind die traubigen in großer Schönheit vorgetommen, fie figen meift auf einer braunen riffigen Borte von braunem Erdtobalt, doch scheint bei vielen die Borte auf den rothen Schwerspath und verwitterten Granit funftlich bereitet und aufge-Denn noch jett läft ein bortiger Bergmann bas Mineral in einem feuchten Reller machsen. Der rothe erdige Beschlag ift auf Robaltgruben viel verbreiteter, aber nur Zersetzungsproduct bes Spiestobalts, wo nicht bes Glangtobalts. Sie bestehen aber nach Rerften oft aus mehr als ber Balfte arfeniger Saure, die man mit Baffer ausziehen fann.

Riceloder Wr. Nis As + 8 H (Annabergit) tommt als apfel-

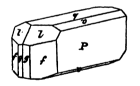
grüner Beschlag auf Weißnicklerz und Aupfernickel vor, namentlich wenn man fie an feuchte Orte stellt. Beim Schmelzen bes Smalteglases erzeugen sich sogar krystallinische Nabeln von Nickelblüthe (Hausmann Hob. Mineral. II. 1013), die isomorph mit Kobaltblüthe sein könnten.

Köttigit Zn<sup>3</sup> Ās + 8 Å von der Grube Daniel Spat bei Schneeberg bilbet weiße dis pfirsichblüthrothe Nadeln; letzere Farbe tommt von einem kleinen Gehalt Co, das Zn ersetzt. Bilbet sich noch durch tröpfelnde Grubenwasser.

#### 8. Pharmatelith Rarften.

Dάρμακον Gift, wegen seines Gehaltes an Arseniksaure; Werner's Arseniksblüthe. Bergrath Selb erkannte sie zuerst auf der Grube Sophie zu Wittichen (Scheerer Journ. Chem. 1800, IV. pag. 537). Es kommen daselbst auf ein und derselben Stufe zweierlei vor: das eine ist schneemeiß, kugelig. Die kaum erbsengroßen Augeln sind innen excentrisch faserig, und blühen oft in mehrere Linien langen höchst zarten Fasern aus. Das ist das bekannteste Borkommen, aber secundären Ursprungs, da es sich nach Selb meist erst auf "dem alten Manne" in den Gruben erzeugt; das andere ist das primäre aber leichter übersehdare Erzeugniß, welches in kleinen Gypsartigen Strahlen zwischen den Haaren zerstreut liegt, und zu diesen wahrscheinlich erst Beranlassung gegeben hat. Diese Arystalle sind halb durchsichtig, Gypshart und milde, Gew. 2,7. Einen deutlich blättrigen Bruch nimmt man wohl daran wahr. Haibinger hatte sogar Gelegenheit, in der Sammlung des H. Ferguson zu Raith ½ Zoll lange und 1 Linie dicke Arystalle undekannten Fundortes (Joachimsthal?) zu messen und zu zeichnen (hemiprismatisches Gypshaloid Pogg. Ann. 5. 101). Darnach sind es 2 + 1 glie-

brige Säulen  $f = a : b : \infty c 117° 24'$ , die sehr blättrige  $P = b : \infty a : \infty c$  ftumpft ihre scharfe Kante ab;  $g = \frac{1}{4}a : b : \infty c$  schärft die stumpfe Säulenkante zu, und macht 157° 5'. Das vordere Angitpaar  $l = c : \frac{1}{4}a : \frac{1}{4}b$  macht in der Mediankante 139° 17'. Die Schiesendsskie  $q = a : c : \infty b$  dehnt sich sehr aus, und ist gegen Are



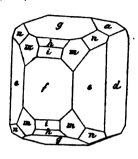
c 65° 4' geneigt, in ihrer Diagonalzone liegt v = a: \darkspace b: c mit 141° 8' in ber Mediankante. Wenn auch die Winkel etwas abweichen, so ist doch eine Gypsartige Entwickelung unverkennbar.

Vor dem Löthrohr schmilzt er nicht sonderlich schwer auf Rohle unter Arsenikgeruch, die zurückbleibende Glasperle leuchtet stark. In Säure leicht löslich. Nach Rammelsberg

Ca<sup>2</sup> Ās + 6 H mit 50 Arseniks, 25 Kalk, 24 Wasser. Doch könnte bei der Gypsähnlichkeit die Frage entstehen, ob nicht 8 H vorshanden seien. Denn die schneeweißen Nadeln, wovon die Analysen meist ausgehen, haben ganz den Anschein, als hätten sie durch Verwitterung Wasser werloren, oder stimmten sie gar nicht im Wassergehalt mit den durchscheinenden Arystallen. Kommt mit Kobaltbeschlag besonders auf Kobaltgängen Quenftebt, Winausseie. 2. Aus.

vor: Wittiden, Markirch, Richelsborf, Joachimsthal, Andreasberg 2c. Bitropharmatolith von Richelsborf scheint blos etwas Magnesiahaltig, Röglerit von Biber (Jahrb. 1861. sss) enthält nur Magnesia Mg2 As H16.

Haidingerit Turner (Diatomes Gypshaloid, haibinger Bogg. Ann. 5. 188) scheint im Aeußern dem frystallinischen Pharmakolith sehr zu gleichen, soll aber weniger Wasser enthalten Cas As + 3 H und zweigliedrig trystallissiren: Säule e = a:b:  $\infty$ c 100°, d = b:  $\infty$ a:  $\infty$ c stumpft ihre

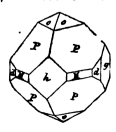


fcharfe Kante ab und war sehr blättrig, ein Baar a = b: c: wa auf diese scharfe Säuslenkante aufgesett macht in c den Winkel 126° 58', g = 2a: c: wb, h = a: 2c: wb, i = a: 4c: wb, f = a: wb: wc, m = \frac{1}{2}a: \frac{1}{2}b: c und n = \frac{3}{2}a: \frac{1}{2}b: c. Kam mit Bharmatolith auf obiger Ferguson'schen Stufe vor. Während die kalkigen in ihrer chemischen Constitution sich nicht recht an Kobaltblüthe und Vivianit anschließen wollen, macht und Haidinger mit einem Fürnesit Mg. Äs As

(Situngsb. Wiener Atab. Wiss. 1860. 40. 10) bekannt, ganz von Form einsacher Ghpßtrystalle Pfl, kif 107°, l/l 143° 42', nur ber Rhombus auf dem blättrigen P beträgt 144°, ift also beträchtlich größer als beim Ghpß (127 • 44). Talkhärte, Gewicht 2,47. Das Stück in der von der Null'schen Samml. stammt wahrscheinlich von Cziklowa im Banate, und wurde von Wohs für Talk gehalten. Auch der Symplesit mit Spatheisen und Nickelglanz von Kl. Friesa bei Lobenstein im Voigtlande blaß blau dis grün soll ghpsartig blättrig sein, und wird von Kenngott kes Ks Hs geschrieben, wodurch die Bivianit-Formel immer mehr Bedeutung bekommen würde.

## 9. Steredit fe As A4.

Seogodior Anoblauch, auf ben Arsenikgeruch vor dem Löthrohr anspielend. Breithaupt bestimmte ihn (Hossmann Handb. Miner. 1814. Band IV. d. pag. 182) nach einem Borkommen auf Stamm Asser am Graul bei Schwarzenberg im Schneeberger Revier. Doch hat ihn Graf Bournon schon viel früher als Cupreous Arseniate of Iron aus den Zinnsteingängen von St. Austle beschrieben (Philos. Transact. 1801. 192), wo er mit Arseniksaurem Aupfer vorkommt. Die schönen Arpstalle von San-Autonio-Pereira in Brassilien nannte Beudant Néoctèse. Auf den Goldselbern von Victoria in Menge.

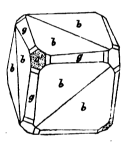


2 gliedrig, Ottaeber P = a:b:c hat in Kante a:c 115°, in Rante b:c 103°, die zugeshörige Säule M = a:b:  $\infty c$  99° 30' kommt nur untergeordnet vor, dagegen herrscht bei Brasilianischen die etwas blättrige d = a: $\frac{1}{2}$ b:  $\infty$ c, die ihren scharfen Winkel von 59° 50' vorn hat. Diese scharfe Rante wird durch die ziemlich blättrige h = a: $\infty$ b:  $\infty$ c gerade abgestumpst;  $g = b:\infty$ a: $\infty$ c,

selten o = c : 2a : 2b, und a = c : fa : cob. Am Graul tommen öfter einfache Dobefaibe Phy vor. Zuweilen geht bie Daffe ins faferige und bichte, wird bann aber unrein. Barte 3-4, Gem. 3,2, Glasglang mit ber grasbis lauchgrünen Farbe der Gifenorndulfalze, durch Bermitterung aber leicht ockerig werbend. Bor bem Löthrohr leicht schmelzbar, auf ber Roble nach Rnoblauch riechend und fich zu einer magnetischen Rugel reducirend. alles Gifenorydul, da die Löfung mit Raliumgoldchlorid teinen Niederschlag Scheint hauptfüchlich burch Berfetzung bes Arfenitfiefes zu entftehen. Hermann's Arfenikfinter (Erbmann's Journ. pr. Chem. 33. 96), ber gu Nertschinst Berolle, Topase und Berakrystalle überzieht, scheint nicht wesentlich perichieben zu fein.

Burfelerz (fe fe) As + 6 H, wurde auf ben Rupfererzgangen von Cornwallis entbeckt, von Graf Bournon als Arseniate of Iron beschrieben (Philos. Transact. 1801. 188), und nach feinen ichonen Bürfeln von Werner benannt. Sausmann's Bharmafofiberit.

Regulär mit vorherrschenben wenig blättrigen Burfeln, bas Granatoeber g stumpft die Ranten schwach ab, die Ottaederflächen treten aber nur zur Sälfte auf, wie beim Boracit die abmechfelnden Eden abstumpfend. nach Levy foll es daher auch Byroelectrifch fein. Das Gegentetraeder tommt auch vor, aber phyfifalifch verschieden. Phillips zeichnet ein Byramidentetraeber b, welches in seinen Tetraeberkanten 1760 30', in feinen Byramidentanten 93° 40' hat, alfo fich dem Burfel febr nabert : es ift ein Burfel mit hälftigen Diagonalen, ber aber gerade für bas Durchgreifen ber tetraebrifden Bemiebrie fpricht.



Barte 2-3, Gew. 3, lauchgrun, auf Brauneifenftein von Goris fogar honiggelb. Die kleinen Bürfel haben ein Fluffpathartiges Ansehen. Schmilzt leichter als Storobit und zu einer ftarter magnetischen Schlade, Rali gieht etwas Arfeniffaure heraus unter Ausscheidung von fcmargem Gifenoryborydul. Sie entstanden auch durch Bermitterung des Arfenittiefes, am ichonften und in Menge auf ben Rupfergruben von Suel Gorland und Buel Unity in Cornwall, auch am Graul mit Storobit, felten auf ben Salben von Reu-Bulach und Freudenstadt auf dem Schwarzwalde. St. Leonard Dep. Ht. Bienne, Nordamerita, Neuholland. Durch Berwitterung gehen fie leicht in braunen Eisenocker über wie schon Bournon weiß. Levn's

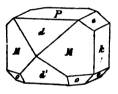
Beubantit von Horrhausen bei Altenkirchen, Montabaur und Cork in Irland, 4 Bew. fam neuerlich in ichonen olivengrunen Rryftallen vor, die würfelähnliche Rhomboeder von 91° 18' bilben, mit blättriger Geradendfläche (Bogg Ann. 100. 570). Burbe lange für Bürfelerz gehalten, fcheint aber mehr phosphorfauer und ftart mit Blei verfest. Gleich fryftallifirt ift ber rofenrothe Svanbergit von Horrsibberg in Wermeland mit 17.8 Phosphorf., 17,3 Schwefelfaure, 37,8 Thonerde, 12,8 Natron, 6 Rall, 6,8 Waffer.

Eisensinter Br., Arseneisensinter, Bittizit Hausm., Eisenpecherz Rarsten. Schon Freiesleben, Ferber und Andere beobachteten auf Grubensbauen eine braune sprupartige Flüssigkeit, die durch Zersetzung von Eisenserzen entsteht, und allmählig zu einer braunen, halbdurchsichtigen Masse erstarrt mit volksommen opalartigem Bruch. Bon einer bestimmten Zusammenssetzung kann man bei so zufällig zusammensließenden Sachen wohl kaum noch reden. In den Freiberger Gruben enthält er 26 Arseniksaure, 10 S, 33 Fe, 29 A. Am Graul bei Schwarzenderg sieht er ganz Kolophoniumartig aus. Erinnert an Diadochit und Vissophan der Braunkohlengebirge.

Arseniosiberit Dufren. 2 Cas As + 3 Fes As + 12 H + Fe H auf Manganerzen von Romansche bei Macon, oderfarbig, wie bichter Asbest sich schuppig faserig theisend, weich, Gew. 3,8.

Cer und Pttererde tommen wenn auch als Seltenheiten an Phosphor- faure gebunden vor. Megbare Krhftalle lieferte

Monazit (µoras Einzelwefen) Breithaupt (Schweigger's Journ. 55. 201), Mengit Brooke (Pogg. Ann. 23. 202) aus bem Granit des Imengebirges. Die Flächen laffen fich wegen ihrer Mattigkeit nur annäherungsweise meffen,



find aber 2+1gliedrig.  $M=a:b:\infty c$   $95^{\circ}30'$ , die blättrige  $P=c:\infty a:\infty b$  macht  $100^{\circ}$  mit M;  $k=b:\infty a:\infty c$  stumpst die scharfe Kante gerade ab; die vordere Schiesenbssäche  $d=a:c:\infty b$  macht mit P  $140^{\circ}30'$ , die hintere  $d'=a':c:\infty b$  mit P  $129^{\circ};$   $e=b:c:\infty a,$  o=a':b:c tritt nur hinten auf,  $i=a:\frac{1}{2}b:\infty c$ . Röthsichbraum

bis hyacinthroth, etwas Fettglanz, H = 5, Gew. 5. Unschmelzbar, nach Kersten K<sup>3</sup>P, 28,5 P, 26 Ceroryd, 23,4 Lanthanoryd, 17,9 Thorerde, 2,1 Zinnoryd 2c. Den Gehalt der so seltenen Thorerde hat Wöhler bestätigt, Hermann (Journ. praft. Chem. 33. so) nicht. Nach G. Rose (Pogg. 49. 223) ist Spepard's Edwarsit aus dem Gneis von Norwich in Connecticut das Gleiche. Ebenso der Eremit. Hermann's Monazitoid von 5,28 Gew. scheint wenig verschieden.

Rryptolith (xovreros verborgen) fand Wöhler 1846 in feinen grünen und röthlichen Nadeln im Apatit der Magneteisengruben von Arendal. Die Nadeln traten erst zum Vorschein, wenn man Stücke von Apatit in versbünnter Salpetersäure löste, 27,4 P und 73,7 Cerorydul, etwa Ce<sup>3</sup> P.

Phosphorsaure Pttererbe (Kenotim) wurde 1824 von Berzelius untersucht (Pogg. Ann. 3. 200 und 60. 501) und findet sich mit Orthit in einem Gange grobkörnigen Granits von Hitterbe (Jahrb. 1855. 518). Man kennt nur viergliedrige Oktaeder mit 82° in den Seitenkanten, etwa Linienlang. Deutlich blättrig nach der ersten Quadratischen Säule a: a: coc. Chocoladenbraun, dünne Splitter bräunlichroth, durchschienend, Fettglanz, reichlich Flußspathhärte, Gew. 4,5. Unschmelzbar. 62,6 Y, 33,5 P, also Y<sup>3</sup>P. Die kleinen Körner von Casteln audit aus dem Diamantsande von Bahia schienen nach Rammelsberg dasselbe Mineral zu sein.

Strudit Ulex. Nach dem großen Brande in Hamburg fanden sich 1845 beim Grundbau der dortigen Nicolaitirche in einer aus Biehmist gebildeten 10'—12' mächtigen Moorerde, die bei 26' Tiefe auf Sand ruht, schöne gelbe die farblose oft sehr durchsichtige Krhstalle, die die 1 Zoll Größe erreichten. Die Analhse gab die bekannte Phosphorsaure Ammoniat=Talterde (NH4 + Mg²) P + 12 H, welche die Chemiter zwar als seines Bulver, das nur in 1000 Theilen Wasser löslich, schon längst dargestellt hatten, man kannte die Verbindung auch aus Rloaken 2c.: aber solche prachtvollen Krystalle kamen unerwartet. Der Mist konnte wohl höchstens 1000 Jahre alt sein, in dieser Zeit mußten sie sich gebildet haben. Es entspann sich darüber ein Streit, ob es ein Mineral sei (E. Marx, zur Charakteristis des Strudits) oder nicht. Wir nehmen dasselbe als eine Vereicherung der Krystalle mit Freuden auf.

Zweigliedrig mit einer an die des Kieselzinkerzes erinnernden Hemiedrie. Das Oberende wird durch ein glattstächiges meßbares Oblongsoftaeder gebildet, worin  $s = a : c : \infty b$  in Axe c = 63°30' und  $m = b : c : \infty a$  daselbst 95° machen, daraus folgt a : b = 0.6188 : 1.0913.



Den Flächen s fehlen unten zwar die Parallelen s' nicht, allein sie sind gewöldt und unmeßbar, oft meint man sogar, daß sie einem stumpsern Paare a:  $\frac{1}{2}$ c oder a:  $\frac{1}{2}$ c angehören. Ihre Kante ist immer start durch die ebenfalls unebene Fläche  $r = c' : \infty a : \infty d$  abgestumpst, die oben gewöhnlich sehlt, und wenn sie vordommt, glatter ist als unten. Endlich noch eine bauchige etwas blättrige Fläche  $o = b : \infty a : \infty c$ , die einzig unter allen immer links und rechts gleich auftritt, und senkrecht gegen sie steht die optische Mittellinie; daher hat Marx d0 als aufrechte Hauptaxe genommen. Allein beim starken Erhisen im Licht werden die Arhstalle phroelektrisch, wobei die elektrische Axe mit Axe c zusammenfällt und die drusige Fläche r0 unten sich analog zeigt. Die Arystalle sind also oben anders als unten, dagegen vorn wie hinten und links wie rechts ausgebildet. Auch Zwillinge werden anges sührt, sie haben  $r = c' : \infty a : \infty b$  gemein und liegen umgekehrt.

Leiber verwittern diese schönen gelben Krystalle, sie überziehen sich mit einer weißen Hulle, die zuletzt die ganze Masse durchdringt. Härte = 2, Gewicht 1,7.

Vor dem Löthrohr schmilzt es unter stark ammoniakalischem Geruch. Bräunlich olivengrün kamen sie später in der Schauendurger Straße in einer verschütteten Schlächter Schrange (Zeitsch. deutsch. geol. Ges. 1854. VI. sas) vor, auf Leder aufgewachsen in altrömischen Niederlassungen bei Mainz, in den Kloaken von Dresden, Kopenhagen 2c., besonders im Guano auf der Westsafricanischen Küste. Da phosphorsaure Magnesia sich im Samen der Gestreidearten sindet, so ist ihre Bildung um so leichter erklärt, als Ammoniak, Phosphorsaure und Talkerde bekanntlich eine große chemische Verwandtschaft zu einander haben.

## Rupfersalze.

Rupfer läßt sich meist leicht durch Behandlung auf Rohle reduciren, gewöhnlich leitet schon die Flamme und die grüne Farbe des Minerals zum Erkennen. C, P und As sind die wichtigsten Säuren, davon gibt sich die Rohlensäure durch Brausen kund.

#### 1. Aupferlafur.

Die blaue Farbe konnte den Alten nicht entgehen, Theophraft § 97 und Plinius 37. ss begreifen sie unter Kværós. Wallerius nannte es schon Lazur. Azurit, Cuivre carbonaté bleu, Blue carbonate of Copper, Chessplit.

2 + 1 gliedriges Arnftalls nftem. Am schönften die Arnftalle von Chesse, welche Zippe (Bogg. Ann. 22. 800) untersuchte: Gine geschobene

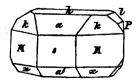


Säule M = a:b: oc bilbet in der vordern Kante 99° 32'; Endfläche h = c: oa: ob neigt sich 87° 39' gegen Are c, also schließen die Aren ac vorn einen Wintel von 92° 21' = h/s ein. Da eine große Zahl von Flächen in ihrer Diagonalzone a zu liegen pflegen, so ist sie nach dieser gestreift,

und gewöhnlich am ftärksten durch Malachit grün gefärbt. Die vordere ftumpfe Kante M/h dieses Hendyoeders ist häusig durch ein augitartiges Paar k = a : b : c abgestumpft,  $106^{\circ}$  14' in der Mediankante k/k bildend. Doch ist es für die Rechnung bequemer, von dem blättrigen Bruche  $P = b : c : \infty a$  mit  $59^{\circ}$  14' in der Mediankante auszugehen, denn wir haben dann

tg 49° 46′ = 
$$\frac{b}{a}$$
, tg 2° 21′ =  $\frac{k}{a}$  unb tg 29° 37′ =  $\frac{b}{a}$   $\sqrt{k^2 + a^2}$ , moraus  $a^2 = \frac{tg^2 \ 29^\circ \ 37'}{tg^2 \ 49^\circ \ 46' \ (1 + tg^2 \ 2^\circ \ 21')}$  folgt, folglich  $a: b: k = \sqrt{0,2309}: \sqrt{0,3226}: \sqrt{0,00039}$   $lga = 9,68174$ ,  $lgb = 9,75434$ ,  $lgk = 8,29493$ .

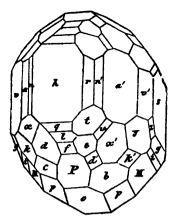
Der einfache Körper Mak tommt ausgezeichnet vor, man muß sich aber hüten, k nicht für Säule zu nehmen. Aber in der Säule fehlt selten s = a : cob : coc, mahrend die glänzende Schiefendfläche a = a : \frac{1}{4}c : cob in der



Mediankante k/k nach oben divergirende Kanten macht. Auf der Hinterseite ist  $a' = a' : \frac{1}{2}c : \infty b$  trefflich erkennbar durch ihre Mattigkeit, und auch  $x = a' : b : \frac{1}{2}c$  aus ihrer Diagonalzone noch bauchig. Besonders leitend für das Erkennen sind die Flächen aus der Diagonalzone von h. Da die Abstumpfung

ber scharfen Säulenkante  $o = b : \infty a : \infty c$  selten vorkommt, so bildet die blättrige  $P = b : c : \infty a$  gewöhnlich ein kleines Dreieck zwischen M und k, darüber  $l = b : \frac{1}{2}c : \infty a$  119° 18'.

Bippe hat an beistehendem von der Seite gezeichnetem Krystall sämmtliche bekannte Flächen vereinigt: in der Säulenzone M, s,  $o = b : \infty a : \infty c$ ,  $p = 2a : b : \infty c$ ,  $i = \frac{a}{2}a : b : \infty c$ ,  $g = \frac{1}{2}a : b : \infty c$ . In der Zone der Schiefendsläche sh liegen:  $v = a : c : \infty b$  vorn und v' hinten;  $a = a : \frac{1}{2}c : \infty b$ , und a' hinten;  $n = a : \frac{1}{4}c : \infty b$  vorn, und n' hinten;  $r = a' : \frac{1}{4}c : \infty b$ . Rose (Reise Ural I. 141) gibt in der prachtvollen Kupferslasur vom Altai noch  $a' : \frac{1}{10}c : \infty b$ ,  $a' : \frac{1}{4}c : \infty b$  und  $a' : \frac{1}{4}c : \infty b$  an. In der Diagonalzone oh liegen außer dem Blätterbruch P noch  $f = b : \frac{1}{4}c : \infty a$ ,  $l = b : \frac{1}{4}c : \infty a$  und q =



b:  $\frac{1}{4}c$ : coa. Augitpaare in der Kantenzone M/h sind vorn k=a:b:c und  $x=a:b:\frac{1}{2}c$ , hinten außer k' und x' noch  $u=a':b:\frac{1}{4}c$  und  $t=a':b:\frac{1}{4}c$ . Zwischen ph vorn: c=2a:b:c und  $d=2a:b:\frac{1}{2}c$ , hinten dagegen  $d'=2a':b:\frac{1}{2}c$ , b=2a':b:2c und  $e=2a':b:\frac{1}{2}c$ . Endlich hinten noch die Baare y=a':c:2b und  $z=\frac{1}{4}a':b:\frac{1}{2}c$ ; dei Schlangenberg sand Rose  $k=a':\frac{1}{4}b:\frac{1}{4}c$ . Die optischen Axen liegen nach Descloizeaux in der Mediansebene, Mittellinie vorn etwa  $12^0$  gegen Axe c geneigt.

Lasurblaue Farbe (mit einem Stich ins Noth), Strich smalteblau,  $\mathfrak{H}.=4$ , Gew. 3,6. Undurchsichtig und bann zuweilen ins schwärzlich blau gehend, manche werden an den Kanten durchscheinend, und bann wird Farbe und Glanz höher.

Bor dem Löthrohr reducirt fie sich leicht zu einem Aupferregulus, in Salzsaure braust fie, indem Kohlensaure entweicht.

 $Cu^3 \ddot{C}^2 \dot{H} = 2 \dot{C}u \ddot{C} + \dot{C}u \dot{H}.$ 

Rlaproth (Beitrage 4. 21) fand 56 Cu, 14 Sauerftoff, 24 C, 6 H.

Kommt nicht sonderlich häusig vor. Die schönfte wurde 1812 zu Chefsp bei Lyon im rothen Sandsteine bekannt, nur die vom Altai kann mit ihr wetteisern, einzelne Krystalle erreichen 1 Zoll Größe. Dieselben sind öfter in Malachit verwandelt. Am reinsten sind daselbst die kugeligen Congregationen von Wallnußgröße, aus einem Hauswert von Krystallen mit den vorherrschenden Flächen Mh, an ihnen kann man den Blätterbruch P durch Wegsprengen der scharfen Ecken leicht darstellen. Miedzgana Gora in Polen, Cornwall, Banat, Tyrol, Zinnwald. Bordem war Bulach auf dem Württembergischen Schwarzwalde berühmt, wo sie schon seit 1326 (Select. phys. occon. 1752. I. 519) auf den Schichtsächen des obersten Buntensandstein in strahlig blättrigen zum kugeligen geneigten Massen bekannt sind. An den seltenen Krystallen treten die Säulenslächen zurück, und durch Vorherrschen mehrerer Schiefendslächen (h, a) werden sie länglich taselartig.

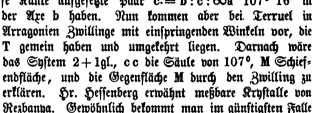
Erdige Rupferlasur (Bergblau) mit ihrer viel lichtern Farbe barf man nicht mit Bivianit pag. 476 verwechseln. Früher war die Be-

reitung des Bergblau's aus Krhstallen wichtig, weil man keine andere feine blaue Farbe hatte, Plinius 33. 57 nennt sie schon Caeruleum. Man war an das Vorkommen in der Natur gebunden, da die künstliche Bereitung noch heute Schwierigkeiten hat.

### 2. Malağit.

Molochites Plinius 37. se. Soll nach seiner grünen Farbe (μαλάχη Malve) benannt sein. Agricola erwähnt ihn beim Jaspis. Χουσοχόλλα Theophraft 70, Golbloth, weil er ein sehr reines Kupfer zum Löthen des Goldes gab. Die alten Bergleute hießen es Berggrün. Cuivre carbonaté vert.

Krystalle sehr selten, doch soll man an den keinen Nadeln zuweilen Flächen beobachten. Phillips beschreibt sie zweigliedrig: eine blättrige Säule  $M = a : b : \infty c$  bildet  $123^{\circ} 35'$ , dagegen steht der deutliche Blätterbruch  $P = c : \infty a : \infty b$  rechtwinklig. Auch  $T = b : \infty a : \infty c$  soll etwas blättrig sein, und das auf die scharfe Kante aufgesetzte Baar  $c = b : c : \infty a : 000^{\circ} 16'$  in



nur grobe excentrische Strahlen zu Gesicht mit dem prachtwollsten Seidenglanz, wie z. B. auf den Ruhferkiesgängen vom Herrensegen in der wilden Schappach oder von Nanzenbach bei Dillenburg. Hebt man solche smaragdgrünen Strahlenbüschel ab, so zeigen sie auf dem Querbruch einen schwarzen Schimmer, in welchem das Grün fast ganz verschwindet. Das ist ein sehr auffallender unerwarteter Dichroismus! Querbruch deutlich blättrig, aber concav nach der Seite der convergirenden Strahlen, was auf Glastopfstructur hinweist, welche bei derben Massen so gewöhnlich gefunden wird.

Im Dichrostop zeigen seine Strahlen im extraordinären Bilbe einen äußern gelben und innern blauen Rand, die grüne Farbe wird also in ihre Elemente zerlegt, der blättrige Querbruch ift dagegen im ordentlichen Bilbe schwarz, im außerordentlichen indigblau.

H. = 3-4, Gew. 4. Smaragd = bis Spangritn. Die Glastöpfe concentrisch schaalig, sein fastig und in den grilnen Farben vom licht Spangriln bis zum Lauchgrün wechselnd.

Bor dem Löthrohr reduciren fie fich wie Rupferlafur, in Saure braufen fie ftarter.

 $\dot{\mathbf{C}}\mathbf{u}^{2} \ddot{\mathbf{C}} \dot{\mathbf{H}} = \dot{\mathbf{C}}\mathbf{u} \ddot{\mathbf{C}} + \dot{\mathbf{C}}\mathbf{u} \dot{\mathbf{H}}.$ 

Rlaproth (Beiträge II. 2017) fand im Sibirischen 58 Cu, 12,5 Sauerstoff, 18 Kohlensäure, 11,5 Wasser.

Malachit ist bei weitem das gewöhnlichste unter den falinischen Rupfer-

Als erbiger Befchlag (Rupfergrun) tommt er gar häufig im Mogebirge por: bie Reubermergel, ber Mufcheltalt, Buntefanbstein zeigen ihn. 3m Goup. Berm ift bie Bechfteinformation ftellenweis grun bavon gefärbt. In Bergwerten, auf alten Baffen (aerugo nobilis) erzeugt er fich unter unfern Augen. Auf Erzaangen tommt er besondere in ben obern Teufen vor, mo er durch Berfetung ber geschwefelten Rupfererze (Rupferties, Bunttupfer- und Fahlerz) entstanden ift: an verwitterten Rupferliesftufen (Berrenfeegen, Rangenbach) tann man ben Berfetungsprozeg mit großer Beftimmtheit verfolgen: ber Rupferties wird ju Biegelerg, zwifchen welchem bie smaragdgrünen Bufchel liegen. Gin febr fcones Bortommen findet fich im Ralkftein von Ringenwechsel bei Schwag in Tyrol, baffelbe zeigt teine Spur von Fafer und hat einen jasvisartigen Bruch wie Riefeltubfer pag. 372, löst fich aber in Sauren volltommen. Unübertroffen find bagegen die glastopfartigen Malachitmassen vom Ural: fie tommen dort klumpenweis in Rlüften bes froftallinischen Uebergangefaltes auf ber Granze von Grünftein vor, und scheinen aus gediegenem Rupfer, bas fich mit Rothtupfererz übergog, entstanden. Die Sammlung des Bergcorps in Betersburg bewahrt aus ber Gumeschemftischen Grube ein Stud von 34' Lange und Breite, 90 Bub fcmer, vom schönften Smaragdgrun, beffen Werth auf 525,000 Rubel geschätzt wird. Auf den Demidop'schen Gruben von Nischne-Tagilst hat man fogar einen reinen Block von 16' Lange, 74' Breite, 84' Sobe bloggelegt. Wegen des prachtvollen Grun und der Boliturfähigkeit ift bas Mineral außerordentlich geschätt zu Fournierarbeiten, indem man Bafen, Toiletten, Tifchplatten, Zimmer zc. bamit tafelt, felbft bie Saulen ber Ifaatstirche gu Betersburg prangen in biefen Farben. In ben letten 50 Jahren wurden über 4 Millionen Bub (& 16 Rilogr.) gewonnen. Geftogen bient es auch als grune Farbe (Berggrun), die haltbarer ift als Bergblau, benn ber blaue Simmel auf alten Gemalben foll grun werben, inbem fich bie Rupferlafur in Malachit verwandelt. Darauf beruht auch die Bilbung von

Aftertryftallen. Die Aupferlasurkryftalle von Chessy bestehen häufig im Innern aus strahligem Malachit, nicht selten hat der Angriff stellenweis stattgefunden, als hätte sich nicht alle Substanz zur Beränderung gleich geseignet. Es besteht aber

Rupferlasur aus  $Cu^3 C^2 H = 6 Cu + 4 C + 2 H$ ; Malachit aus  $Cu^2 C H = 6 Cu + 3 C + 3 H$ :

es darf daher die Rupferlasur gegen C nur **H** austauschen, so muß sie in Malachit übergehen. Bergleiche auch die Umwandlung des Rothkupfererzes Gu in Malachit. Becquerel machte künstlichen Malachit (1809g. Ann. 37. 220). Kupfervitriol mit Soda gefällt gibt Bremer Blau Cu<sup>8</sup> CH<sup>2</sup>, das sich durch Glühen in Braunschweiger Grün verwandelt.

Malachit und Rupferlasur gehören zu ben geschätztesten Rupfererzen, namentlich weil sie von Schwefel und Gisen frei sind, welche ben Schwelzund Reinigungsprozeß sehr erschweren. Zu Chessh wurde früher Rupferlasur zu aute gemacht.

Aurichaleit nannte Böttcher (Pogg. Ann. 78. 400) bie fpangrinen nabel-

förmigen Krystalle von Lotewst am Altai, sie geben auf Kohle einen Zintbeschlag, 2 (Zn, Cu) C + 3 (Zn, Cu) A mit 45,6 Zn, 28,3 Cu, 16 C, 9,9 H. Buratit hat sogar Zint und Kast. Mysorin (Phil. Trans. 1814. 45) von Mysore in Oftindien soll Cu<sup>2</sup> C mit 60 Cu, 19 Fe, 16,7 C sein.

# Phosphor- und arseniksaure Kupfererze

gibt es eine ganze Reihe, die man unter einander zuweilen schwer vom Malachit, womit sie wegen ihrer grünen Farbe allein verwechselt werden können, aber schon dadurch unterscheiden kann, daß sie sich in Säuren zwar lösen, aber nicht brausen. Die Phosphorsäure lehrte Berzelius durch Zusammenschmelzen mit Blei erkennen, es bildet sich dann phosphorsaures Blei, was den Kupferregulus einschließt, und sich an den Facetten beim Erkalten erkennen läßt.

#### 3. Phosphortupferery Wr.

Bon Birneberg bei Rheinbreitenbach oberhalb Bonn. Burde von Nose für Malachit gehalten, daher nennt es Hausmann Pseudomalachit. Alaproth entdeckte darin die Phosphorsäure. Phosphorochalcit Robell's. Cuivre hydro-phosphate, Hydrous Phosphate of copper. Lunnit. Dihydrit.

Arnstalle sollen 2+1gl. sein: eine geschobene Saule M = a:b: oc bilbet vorn ben scharfen Winkel von 39°, ber burch a = a: ob: oc gerade

P N

abgestumpft wird. Geradenbssäche  $c = c : \infty a : \infty b$  steht rechtwinklig gegen M. Augitpaar P = a : 2b : c macht in der Mediankante  $a : c \cdot 117^{\circ} \cdot 49'$ , und Schiefendssäche  $t = 2a : c : \infty b$  liegt mit P M in einer Zone. Natürlich könnte bei der Seletenheit guter Krystalle ein solches System auch 2gliedrig wer-

ben, wenn die hintere Gegenfläche fich einmal zeigen follte.

In der Regel findet man nur malachitartige Ueberzüge, deren smarragdgrüne Farbe aber eigenthümlich schwarzgrün gesprenkelt ist.  $Holdsymbol{\mathfrak{H}}$ .  $Holdsymbol{\mathfrak{H}}$ 0.  $Holdsymbol{\mathfrak{H}}$ 0.  $Holdsymbol{\mathfrak{H}}$ 1.

Bor bem Löthrohr tugelt es sich leicht, darin schwimmt ein Kleiner Regulus von unreinem Aupfer. Die Augel zeigt beim Erkalten eine eigensthümliche Rinde, während die innere Masse noch längere Zeit flussig bleibt.

Cu<sup>6</sup> PAs mit 68 Cu, 21,5 P, 8,6 H.

Die Kupfererzlagerstätte bes Birneberges, wo es Nose zuerft fand, ift noch heute ber Hauptfundort. Nischne-Tagilst, Libethen.

Breithaupt's Ehlit von Shl bei Linz am Rhein sieht wegen eines beutlichen Blätterbruchs dem Rupferschaum ähnlich, hat sonst aber eine höchst nahe Zusammensetzung Cu<sup>3</sup> P + 2 Cu H. Nur fand Bergemann neuerlich 7 p.C. Banadinsäure. Der amorphe Thrombolith auf Kallstein von Rezbanya soll Cu<sup>3</sup> P + 6 H sein. Hermann's Tagilit wird als Cu<sup>4</sup> P + 3 H gedeutet. Nirgends sollen sich nach Nordenstjöld (Journ. prakt. Chem. 73. 215) die Rupferphosphate zahlreicher sinden, als zu Nischne Tagilek. Aber sie sind chemisch kaum zu erkennen.

#### 4. Olivenery 2Br.

Olivenit nach seiner Farbe. Werner begriff darunter zwar verschiedene Dinge, hatte aber doch hauptsächlich dieses im Auge, Hoffmann (Mineral III. b. 170). Bon allen das gewöhnlichste.

1) Phosphorfaures (Libethfupfer, Libethenit, blättriges Olivenerz) Cu4 PH mit wenig Arfenikfäure, 66,5 Aupferoryd, 30 Phosphorfäure, 4 Waffer. Dunkel olivengrun bis schwärzlich grun von Libethen bei Reusohl in Obersungarn auf quarzigem Glimmerschiefer. Burbe 1810 bei ber Schürfung einer alten Zeche entbeckt (Mineral. Taschenbuch 1813. 274).

Bor dem Löthrohr tugeln fie fich, follen in der Bincette geschmolzen Facetten bekommen, boch find die jedenfalls undeutlich.

Hauptfundort Libethen, meift frystallisirt, doch tommen auch nierenförmige (Prasin Breith.) baselbst vor, die von dem dortigen bunkelgrünen Malachit äußerlich nicht unterschieden werden können.

2. Arfenitsaures (Olivenit, Pharmatochalcit, fafriges Olivenerz, britte Species des Arseniate of Copper bei Bournon Phil. Transact. 1801. 177)

Cu<sup>4</sup> As H mit 57 Cu, 40 As, 3,5 H.

Aber nie ohne Phosphorsaure, welche die Arseniksaure in allen Berhältnissen vertritt. Pistaziengrüne Nadeln von Cornwallis. Phillips beschreibt sie als blättrige Säulen  $\mathbf{M} = \mathbf{a} : \mathbf{b} : \infty \mathbf{c} \quad 110^{\circ} \, 50'$  mit dem Paare  $\mathbf{c} = \mathbf{b} : \mathbf{c} : \infty \mathbf{a} \quad 92^{\circ} \, 30', \ \mathbf{P} = \mathbf{c} : \infty \mathbf{a} : \infty \mathbf{b}, \ \mathbf{T} = \mathbf{b} : \infty \mathbf{a} : \infty \mathbf{c}$ . Sehr selten die Fläche  $\mathbf{a} = \frac{1}{4}\mathbf{a} : \mathbf{b} : \infty \mathbf{c}$ . M unter  $132^{\circ} \, 7$ , schneidend.

B. = 3, Gew. 4,4. Strich lichter, fprode.

Die Analyse von Kobell (Pogg. Ann. 18. 240) gab 36,7 As, 3,3 P, 56,4 Cu, 3,5 H. In der Pincette schmilzt es leicht, und "trystallisirt beim Abtühlen eben so schön, wie das phosphorsaure Bleioryd. Man erhält aber keine Perle mit größern Facetten, sondern eine strahlige Masse, deren Oberssiäche mit prismatischen Krystallen nepförmig bedeckt ist". Auf Kohle reducirt es sich mit Detonation zu einem unreinen Kupferkorn. Bildet meistens seine Radeln, die man für Pistazit halten könnte, manche werden fastig wie der seinste Amianth mit nierensörmiger Oberstäche 2c., im Quarz der Grusben von Cornwall. Schwaz, Zinnwald, Nischne-Tagisst. Der dunkelgrüne amorphe Cornwall it Cu<sup>5</sup> Äs H<sup>5</sup> kommt mit ihm vor.

#### 5. Aupferglimmer Br.

Chalcophyllit, Cuivre arseniaté lamellisaire, 2te Species von Bournon's Arseniate of Copper (Phil. Trans. 1801. 170), ausgezeichnet in Cornwallis. Tamarit.

Rhomboeder P 69° 12' im Endkantenwinkel, aber die Endkante ist durch einen deutlichen glimmerartigen Blätterbruch c=c:\infty a: \infty a: \infty a\forall dinne sechsseitige Taseln entstehen, woran die P abwechselnd convergirende Kanten bilden. Auch stumpfere Rhomboeder kommen vor. Negativ optisch laxig, brechen das Licht viel stärker als Uranglimmer, daran soson soson unterscheiden.

Bläulich smaragdgrün ins Spangrüne sich neigend, Uranglimmer hat nicht so viel Blau. Starker Perlmutterglanz auf dem Blätterbruch, Härte = 2.3. Gew. 2.6.

Bor dem Löthrohr Arsenikgeruch, allein er verkniftert ftark zu kleinen Flimmerchen, doch gelingt es durch langsames Erhiten aus Studen ein Aubferkorn zu bekommen.

 $\hat{C}u^6 \, \hat{A}s + 12 \, \hat{H} \, \text{mit } 52,9 \, \hat{C}u, \, 19,3 \, \hat{A}s, \, 23,9 \, \hat{H},$ 

nach Damour kommt zuweilen auch etwas Phosphorsaure vor. Cornwallis.

Rupferschaum Wern. ift durch seinen Blätterbruch dem Rupferselimmer sehr ähnlich, geht aber mehr ins Spangrün, und soll Lgliedrig sein. Die aus der Gegend von Schwaz in Throl (Throlit) bilden strahligblättrige Halbkugeln; in Ungarn, zu Bulach auf dem Schwarzwalde 2c. einen blättrigen Anslug. Chemisch sind nach Robell (Pogg. Ann. 18. 260), die von Falkenstein bei Schwaz durch 13,6 Ca C verunreinigt, auf Rohle geben sie daher eine strengslüssige Schlacke. Mit Aehammoniak und kohlensaurem Ammoniak digerirt löst sich das Aupfersalz, und der kohlensaure Kalk bleibt zurück. Sie scheinen darnach ein Gemeng zu sein von

Cu<sup>s</sup> As + 10 A + Ca C mit 43,9 Cu, 25 As, 17,5 H. Bergleiche auch ben Rupferschaumartigen Trichalcit Cu<sup>s</sup> As H<sup>5</sup> auf sibirisschen Fahlerzen. Konichalcit (Cu, Ca)<sup>8</sup> (As, P)<sup>2</sup> H<sup>8</sup> von Andalusien ist bagegen mehr malachitartig (Pogg. Ann. 77. 120).

### 6. Linfenery Br.

Erste Species von Graf Bournons Arseniate of Copper (Phil. Trans. 1801. 174) in Begleitung des Aupferglimmer von Cornwallis. Lirofonit.

Reine himmelblaue niedrige Oblongoktaeder  $s = a : b : \infty c$  119° 45', mit einem auf die stumpse Säulenkante ausgesetzen Baar  $o = a : c : \infty b$  71° 50'. Nach Descloizeaux macht Kante s/s mit o/o 91° 27', dann ist es 2+1gliedrig. Auch die optischen Axen liegen in einer Schiefendsläche. Härte 2—3, Gew. 2,9. Hermann fand 36,4 Cu, 23 Äs, 3,7 P, 10,8 Äl, 25 H, was keine schöne Formel gibt: Cu Äs + Äl Äs + 24 H.

Rebruth, Herrengrund, Allersreuth im Boigtlande mit andern verwandten Lupfersalzen zusammen. Saibinger's (Bogg. Ann. 14. 220)

Erinit von Limeric in Irland (Erin), smaragdgrün, H.= 4—5 Gew. 4, nicht frustallisirt in Gesellschaft von Linsenerz Cu<sup>5</sup> As + 2 H.

#### 7. Strahlers Br.

Bierte Species des Arseniate of Copper Bournon (Phil. Trans. 1801. 181), Rlinoklas, Abichit. Rleine schwärzliche Krystalle zusammen mit Linsenerz in Cornwall vorkommend. Mit der Nadel gerigt werden sie fast so schwarzlich in him melblau, als das Linsenerz, woran man sie leicht erkennt. 2 + 1gliedrige Säule  $M = a:b:\infty c$  vorn  $56^{\circ}$ , die auf die scharfe Säulenkante ausgesetzte Schiefenbsläche  $P = a:c:\infty$ b soll sehr blättrig sein, P/M 95°, eine hintere Gegensstäche x 2c. Härte = 3, Gew. = 4,3, schwärzlich grün an der Obersstäche, im durchscheinenden Licht heller.

Cue As H's mit 62,6 Cu, 30,3 As, 7 H, also von der Zusammensetzung des Phosphortupfererzes, auffallender Weise erinnert auch das 2+1gliedrige System mit dem scharfen Säulenwinkel daran.

#### 8. Gudreit Breith.

Paffend nach seiner schönen bioptasartigen Farbe genannt. Gehört zu ben ausgezeichneten, schon wegen seiner mehrere Linien großen

2 gliedrigen Krhstalle. Gine Säule M = a:b: coc bildet vorn  $117^{\circ}20'$ , die Geradenbstäche  $P = c: \infty a: \infty b$ , beide nicht blättrig; dagegen schimmert  $n = b: c: \infty a: 87^{\circ}52'$  deutlich und noch deutlicher  $b = b: \infty a: \infty c$  vom inneren Lichte des Blätzterbruchs. In der Säule M/M kommen noch mehrere Zuschärztungen der scharfen Kante vor. Smaragdgrün, H. = 3-4, Gew. = 3,4. Bor dem Löthrohr reducirt er sich mit Detoznation zu röthlich weißem Arseniskunger, das dei längerm Behandeln in der Orphationsklamme ein Kupferkorn wird:

Cu4 As + 7 H mit 48 Cu, 33 As, 19 H. Gingig au Liebethen mit feintraubigem Erdfobalt auf Glimmerschiefer.

### 9. Bremantit Beuland.

Bon Lévy (Ann. of Phil. 1824. 241) aus dem Ural beschrieben worden. 2gliedrig:  $g=a:b:\infty c$   $104^{\circ}$  10' hat nur Spuren von Blättrigkeit, das gegen ist  $b=b:\infty a:\infty c$  die Abstumpfungssläche der scharfen Säulenkante deutlich blättrig und glänzend,  $f=b:c:\infty a$  macht die stumpse Kante von  $151^{\circ}$  52',  $h=a:\frac{1}{2}b:\infty c$ . Kokscharow (Win. Rußl. III. 264) fand  $104 \circ 31$  und  $152 \circ 37$ .

Smaragdgrun, zuweilen ins Schwärzliche gehend, Gew. 3,9, H. = 3—4. Bor bem Löthrohr schmilzt er und gibt ein Kupferkorn.

Cu4S As mit 70 Cu, 18 S, 12 A. Er löst sich in Sauren, aber nicht im Wasser, wie ber Rupfervitriol.

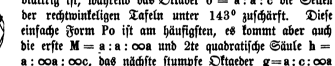
Ein seltenes Fossil. Zu Rezbanya in Siebenbürgen bricht es mit Aupferlasur und Malachit (Bogg. Ann. 14.141) und gleicht dem Malachite, ist nur etwas dunkeler und glänzender. G. Rose (Reise Ural I. 207) beschreibt kleine Arhstalle von den Gumeschewskischen Aupfergruben, wo sie mit Maslachit und Rothkupfererz brechen. Forchhammer's Arisuvigit bilbet zu Arissuvig auf Island ein kleines Lager.

Kupfersammterz (Lettsomit) nannte schon Werner die prachtvollen himmelblauen sammtartigsasrigen Halbkugeln, welche mit Malachit in Drusen von Brauneisenstein zu Moldawa im Banat vorkommen. Perch zeigte, daß so sehr ihr Aussehen auch an Kupferlasur erinnert, sie doch nur Spuren von Kohlensäure haben, sondern vielmehr 15,4 Schwefelsäure, 48,2 Cu, 11,7 Eisenoryd und Thonerde, 23 H, also etwa Cu<sup>6</sup> S + AlS + 12 H.

#### 10. Uranglimmer Br.

Grünglimmer von Johann-Georgenftadt Rlaproth (Beitr. II. 216).

Rleine viergliedrige Tafeln, deren Geradendfläche  $P=c:\infty a:\infty a$  sehr blättrig ist, während das Oktader o=a:a:c die Seiten der rechtwinkeligen Taseln unter  $143^{\circ}$  zuschärft. Diese



vor. Schon Phillips bilbete noch viele andere Flächen ab.

Die prachtvoll smaragdgrünen bis schwefelgelben Krystalle sind fast so beutlich blättrig als Glimmer, so daß sie quer gar keinen muscheligen Bruch zeigen. Werner (Cronstedt 217) stellte sie daher geradezu zum Glimmer. H. = 2, Gew. 3,2—3,6. Nach der Zusammensetzung unterscheidet Berzeslius (Bogg. Ann. 1. 2014) zweierlei:

a) Rupferuranglimmer (Chalcolith)

Cusp+2 Usp+2 H mit 60 Uranoryd, 9 Cu, 16 P, 14,5 H, mit Salzsäure beseuchtet färbt er die Flamme blau, und gibt mit Soda auf Kohle ein Kupfersorn. Smaragdgrün. Das gewöhnliche. Johann-Georgenstadt, Schneeberg, Joachimsthal, Grube St. Anton auf dem Schwarzwalde, Redruth, Nordamerika, häusig in Gesellschaft mit Uranpecherz. Negativ optisch einaxig.

b) Ralturanglimmer (Uranit, Autunit).

Ca<sup>8</sup> P + 2 Ū<sup>8</sup> P + 24 H, statt Aupfer 6,2 Ca, zeisiggrün bis citronengelb. Das seltenere. Besonders bei Autun und St. Prieux ohnweit Limoges. Zu Chesterfield in Massachusets von Turmalin eingeschlossen. Optisch 2axig, und Messungen kleiner Krystalle von Cornwall geben die Säule M/M 90°43' (Ann. min. 1858. XIV.). Der Jsomorphismus sindet daher nur annähernd statt.

# Bleisalze.

Das Bleioryd verbindet sich außer mit P und As noch mit einer Reihe anderer Säuren zu schönfarbigen Salzen, die wir hier folgen lassen, indem wir an jede Säure die wichtigsten isomorphen Basen anschließen.

#### 1. Rothbleierg Br.

Chromsaures Blei, wegen seiner schönen Farbe von Hausmann Kallochrom genannt. Aus den Goldgängen von Beresowsk 1766 von Lehmann de nova minerae plumbi specie crystallina rubra erwähnt, daher Lehmannit. Chromate of lead. Krokoit.

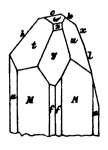
2+1 gliedrig, Säule M = A:b: ∞c bilbet vorn 93° 30', ist erkennbar blättrig und sein längsgestreift. Gewöhnlich auf der Borderseite nur ein Augitpaar t = A:b:c in der Mediankante 119°. Interessant ist hinten die matte Schiefendsläche x = \frac{1}{4}A':c: ∞b. Eine Zuschärfung der scharfen und stumpsen Säulenkante sieht man öster, auch wohl die Fläche c=c: ∞A: ∞b. Hessen (Abb. Sendenb. Ges. 1860. III. 201) und Dauber (Sibungsb. Wien. Alab. 1860. 42. 10) haben sich mit den kleinen Krystallen aussührlich beschäftigt. Dauber's sorgfältige Wessungen ergaben die Axen A:b:c=1,047:1,09:1, A/c 77°27'. Die Zahl

ber Flächen ist außerorbentlich; ich will nur einen Theil aufführen: P 001, b 010, a 100; M 110, z 011, h 101, k 1'01; t 111, v = 1'11; Säufenzone f 120, d 210, α 310, g 320, z 350, 230. Diagonalzonen ω 012, y 021; Schiefenbslächen x 3'01, l 4'01, e 201, n 401, z 801, ρ 502; Augitpaare u 2'11, γ 3'11, β 3'12, r 6'12, s 441, μ 154, π 221, σ 352,

g 841, H 435  $\alpha$ . Wollte man möglichst rechtwinklige Axen haben, so würden wir wie beim Spp8  $t = \frac{1}{4}a : \frac{1}{4}b : c$  setzen. Dann ist in nebenstehenbenn Aufriß  $k = \frac{1}{4} = A \cdot \sin \alpha$ ,  $\alpha = 13^{\circ}48'$ ; es weicht also die rechtwinklige Axe a nur  $12^{\circ}33' - 13^{\circ}48' = -1^{\circ}15'$ 

ab, b. h. a'/c bilbet 91° 15' und Fläche t hat nach unserm Bilbe c: a: b,

k = c: \frac{1}{4}a': \circ b. Rehmen wir nun einen cempliseirten Arhfall zur Hand mit den Zonen c w z y, t y M, y u l, k u M 2c., so können wir die Flächen hinschreiben ω = 4a': 2b: c, z = 4a': b: c, u = \frac{1}{4}a: b: c. Wan sieht da balb, daß wenn wir die Aren a und b viermal länger nehmen, die Ausschleit gewinnen: für a: b: c: k = 4,088: 4,362: 1: 0,089 wird dann t = \frac{1}{4}a: \frac{1}{4}b, k = \frac{1}{4}a': \circ b, c = a: \circ b, x = \frac{1}{1}a': \circ b, y = a: \frac{1}{4}b, y = \frac{1}{4}a': \frac{1}{4}b. Die Säulen M schasten ihre Ausbrücke.



Hauptare c halbirt den Winkel der optischen Axen (Pogg. Ann. 87. 514). Wirkt ziemlich stark auf das Dichrostop. Das extraordinäre Bild färbt sich mit einem gelben und blauen Saume. Demantglanz insonders auf dem Querbruch der Säule. Schöne morgenrothe Farbe mit oraniengelbem Strich. Härte 2—3, Gew. 6.

Auf Rohle decrepitirt es zu ftark, man muß es daher erft pulverisiren, dann schmilzt es leicht und reducirt sich mit Detonation zu einer Schlacke, unter welcher die Bleireguli verborgen liegen. Die Schlacke gibt wie das Erz selbst die prachtvollsten grünen Glüser.

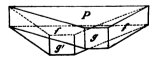
Pb Cr mit 31.7 Chromfaure und 68.3 Pb.

Es kann leicht künftlich dargestellt werden, indem man schwefelsaures Blei mit chromsaurem Kali übergießt. Gibt das prachtvolle Chromgelb, wozu man auch das natürliche im Ural benützt. Es kommt daselbst bei Beressowsk ohnweit Katharinenburg in den dortigen Goldgängen auf Quarz im verwitterten Granit (Beresst) vor, und ist durch Berwitterung von Bleiglanz entstanden. Bauquelin entdeckte darin 1797 das Chrom. Ein zweiter wichstiger Fundort ist Minas Geraes in Brasilien auf Quarz im Talkschiefer. Neuerlich ist ein dritter von der Grube Lado bei Luçon in den Philippinen durch die Oestreichische Novara bekannter geworden. Zu Rezdanda scheinen 1833 einmal einige kleine Krystalse im Letten gefunden zu sein.

Melanedreit Hermann (Bogg. Ann. 28. 102) von Beresowst ist basischer: Pb Cr2 mit 23,3 Cr und 76,7 Pb,

fächerförmig gruppirte fast rechtwinklige Taseln, metallischer Diamantglanz, bunkelfarbig bis kirschroth, und ziegelrother Strich, Gew. 5,75, H. = 3—4. Er becrepitirt nicht so stark. Findet sich mit dem vorigen bei Beresowsk in kleinen derben Parthieen sonderlich auf Bleiglanz. Rothbleierz bedeckt oder umhüllt ihn gewöhnlich. Die derben Parthieen sind nach einer Richtung spaltdar. Noch basischer als dieses ist Chromroth Pb² Cr, jene prachtvolle Zinnoberähnliche Farbe, welche man durch Zusammenschmelzen des Chromgelbs mit Salpeter erhält (Pogg. Ann. 21. 880).

Bauquelinit Berzelius (Ashandl. i Fys. VI. 258) stetiger Begleiter bes Rothbleierzes von Beresowsk (2 Pb + Cu)<sup>8</sup> Cr<sup>2</sup>, also ein durch 10,8 Cu verunreinigter Melanochroit. Haidinger (Pogg. Ann. 5. 178) beschreibt die kleinen Krystalle 2+1gliedrig: eine geschobene Saule f = a:b: \inc c, deren vordere Rante durch g = a:\infty b: \infty c gerade abgestumpst wird. Die Schiefend-



fläche P = a:c:∞b macht nach Leby mit g einen Bintel von 120°. Gewöhnlich unregelmäßig burcheinander gewachsen ober Zwillinge g gemein und umgekehrt liegend. Schwarzgrun, aber zeifiggruner

Strich, daran leicht erkennbar. H. = 2—3, Gew. 6. Dreierlei Borkommen: a) kleine schwarzgrüne Krystalle haufenweis durcheinander gewachsen; b) kleine Kugeln von Hieferngröße aus Krystallnadeln bestehend; c) dichte erdige zeisiggrüne Massen.

#### 2. Banadinbleierz.

Banadinit. 1801 von Del Rio zu Zimapan in Mexico entbeckt, schon er glaubte darin ein neues Metall, Erythronium zu erkennen, was aber in Frankreich fälschlich für Chrom ausgegeben wurde. Als nun Sefström 1830 im Stabeisen von Taberg Banadium entbeckt hatte (Bogg. Ann. 21. 41), zeigte Wöhler, daß es die Säure in unserm Bleierze sei. Aber erst durch die Entbeckung im unreinen Uranpecherz kann man es in größern Mengen bestommen (Sihungsb. Wien. Akad. 1858. 33. 1).

Bilbet wie Buntbleierz reguläre sechsseitige Säulen mit Gerabenbstäche. Die Säule gern bauchig. Kokscharow am russischen Dihexaeder 80° 1' Seitenkanten, Schadus an karntenschen (Obir bei Windischkappel) 78° 46'. Gelblich braune Krystalle mit Fettglanz, H. = 3, Gew. 7. Berzelius fand in dem von Zimapan 10 Pb Gl, 70 Pb, 22 V, ohne Phosphorsäure, welche die andern so gerne enthalten. Das führt höchst wahrscheinlich zu der Formel 3 Pb V + Pb Gl

(Constitution des Buntbleierzes). Schmilzt leicht und reducirt sich unter einem Rückftande zu Blei, der Rückstand gibt smaragdgrine Gläser, kann daher leicht mit Ehrom verwechselt werden, allein mit 3 bis 4 Theilen doppelt schwefelsaurem Kali im Platinlöffel geschmolzen bekommt man eine pommeranzengelbe Masse, während Buntbleierz weiß, Rothbleierz grünlichweiß wird. Außer Zimapan fand es G. Rose bei Beresowst (Pogg. Ann. 29. 405) mit Buntbleierz zusammen in bräumlicher Farbe, die größern Krystalle enthalten daselbst öfter einen Kern von grünem Buntbkeierz, was auf Isomorphismus deuten könnte. Zu Wanlockhead in Dumfriesssire bildet es kleintraubige Massen auf Galmei, die man lange für arseniksaures Blei gehalten hat, bis Thomson darin 23,4 V nachwies.

Dechenit Bergemann (Bogg. Ann. 80. soo) aus dem Buntensandstein von Nieder - Schlettenbach bei Weißenburg (Pfalz) in Brauneisensteinlagern: Pb V mit 52,9 Pb, 47 V. Die frystallinische Masse hat Aehnlichkeit mit dem Sibirischen Rothbleierz, gelber Strich, Fettglanz, H. = 3, Gew. 5,8. Eu sund it von Hofsgrund bei Freiburg in unansehnlich kleintraubigen Ueberzügen von rothgelber Farbe, nicht selten von schmutzigem Buntbleierz bedeckt, sollte neben Banadinsäure noch vanadinige Säure (V) enthalten, was sich nicht bestätigt hat. Kobell's Aräoren von Dahn in Rheinbaiern ist Banadinzinkblei. Ein Banadinkupserblei erwähnt Domenso von Chili.

Descloizit (Damour Ann. Chim. Phys. 3 ser. 41. 71) aus ben Gruben von La Plata Pb2 V, 2gliedrige Säulen von 116°25' mit einem Paar auf die scharfen Kanten aufgesetzt, und kleine Oktaederflächen. Kleine glänzende schwarze Krystalle mit einem Stich ins olivengrun.

Bolborthit (Bulletin Acad. Imp. St. Petersburg IV.2) Cu, V auf ben Aupfergruben am Ural, höchst seltene olivengrüne sechsseitige Taseln, die sich fugelig häusen, gelber Strich, H. = 3, Gew. 3,5. Zu Friedrichroda am Nordrande des Thüringer Waldes fand Credner im Manganerz ein zeisiggrünes Salz von (Cu, Ca, Mg, Mn)<sup>4</sup> V + H mit 39 V, wie es scheint Duenkebt, Mineralogie. 2. Muß.

einen Kalkvolborthit. In der Zechsteinformation von Perm' sollen Sandsteine und Holzstämme von Bolborthit gelbgrün gefärbt sein. Konichalcit enthält 1,8 V, die Bohnerze von Frankreich (Ann. Chim. Phys. 1861. 61. 2009) Nordeutschland und der Alp (Bronn's Jahrb. 1853. 04 und 4608), die Hochosenschlacken von Steiermark, der Kupferschiefer von Manskeld, das unreine Uranpecherz 2c. geben Reactionen auf Banadin. Am Obern See soll Banadinsäure einen gelben pulverigen Ueberzug auf gediegenem Kupfer bilden. Sine chocoladenbraume Erde auf Isle rohale, die Rutile von St. Prieux, und die dortigen Thone (Beauvallet Ann. Chim. Phys. 1861. 61. 200) halten anssehnlich Banadium.

#### 3. Gelbbleierz Br.

Bleigelb, Wulfenit, benn Wulfen machte 1781 auf bas Karnthische Borkommen aufmerksam, bas man bis auf Rlaproth (Beitr. II. 200) fälschlich für Wolframkalt hielt. Wolhbbänblei. Molybdate of lead. Plomb molybdate

4 gliedrig, ein etwas blättriges Oftaeber P = a:a:c, Endt. 99° 40' Seitent. 131° 55' gibt c:a = 1:0,636. Dauber (Bogg. Ann. 107. 200) fand 131° 49'. Gewöhnlich herrscht die Geradenbfläche c = c: ∞a: ∞b so vor, daß die Krystalle tafelartig erscheinen, selbst zu den dünnsten Blättschen werden, auf welchen sich auch wohl ein ganz flaches Oftaeder mit unsendlich kurzer Aze erhebt. Rommt zur Geradenbssäche die 1ste quadratische













Säule  $m=a:a:\infty$ c, so entstehen einsache quadratische Taseln, wie man sie bei den wachsgelben häusig findet. Doch wird m gern bauchig, es gesellt sich eine kseitige Säule  $r=a:\frac{1}{2}a:\infty$ c dazu, und statt P tritt gar häusig  $b=a:a:\frac{1}{4}c$ , 73° 7' in den Seitenkanten mit glänzenden Flächen auf. Die 2te quadratische Säule  $n=a:\infty a:\infty a$  is oc ist übermäßig rauh, aber inneres Licht deutet auf Blättrigkeit. Watt ist auch  $o=\frac{1}{2}c:a:\infty a$ , welche oftmals mit b die Taseln zuschärft. Dester gewahrt man auf der Geradendssäche ein kleines glänzendes Viereck, es wird durch ein mattes ganz flaches Ottaeder  $3a:\infty a:c$  erzeugt. Am slächenreichsten sind die Kleinen eitronengelben Arystalle, welche scheindar als eine jüngere Bildung zwischen den wachsgelben zerstreut liegen, daran kommt namentlich das nächste stumpfere von P vor,  $e=a:c:\infty a$ , und das nächste schwen bie neue Wasse fort, indem sich lauter Svizen vom Ottaeder P regelrecht darauf setzen.

Wachs-, Honig- bis Citrongelb; von Regbanha, Bennsplvanien und der Kirgisensteppe (Pogg. Ann. 46. 100) auch morgenroth durch einen kleinen Chrom- gehalt. Diamantglanz besonders im Junern. H. 3, Gew. 6,9.

Bor dem Löthrohr verkniftert es außerordentlich ftark, schmilzt aber leicht, ein Theil zieht sich schnell in die Rohle, und kleine Bleireguli bleiben

zuruck. Die äußere Flamme mit Borax gibt gelbliche Gläfer, welche beim Erkalten schnell farblos werden; die innere macht das Glas sogleich schwarz, hält man es einen Augenblick wieder in die äußere, so gewahrt man darin schwarze Flocken von Molybdänfäure, die aber bei weiterem Blasen schnell verschwinden. Phosphorsalz gibt ein grünes Glas, was kalt stark bleicht.

Ph Mo mit 60 Ph und 40 Mo.

Das Pulver in concentrirter Schwefelfäure gelöst und ein wenig Alfohol hinzugesetzt, gibt eine prachtvolle lasurblaue Farbe von Mo. Molybban-saures Ammoniak gibt bei Gegenwart von Phosphorsäure oder Rieselsäure einen gelben Niederschlag, daher wird jetzt essigaures Uranoxyd als Reagenz auf Phosphorsäure vorgezogen. Gelbbleierz von Garmisch bei Partenkirch in den Bairischen Alpen kam eine Zeit lang in Handel, wovon das Pfund 48 kr. kostete (Pogg. Ann. 1852. 85. 450). Es lagert im Wettersteinkalke (Uneterer Reuper) des Höllenthales in blattförmigen Gängen. Die schönsten Banadiumhaltigen Barietäten kommen im Kalkstein von Bleiberg und Windischen Sakenweiler am südlichen Schwarzwalde.

#### 4. Cheelbleierg Breith.

Wolframbleierz, Bleischeelat, Tungstate of lead, Stolzit, nach Dr. Stolz, der zuerst die Zusammensetzung erkannte. Isomorph mit Gelbbleierz (Pogg. Ann. 8. 510), aber mit einer eigenthümlichen he mied rie.

4gliedrig, auf Quarz von Zinnwalde liegen kleine graue langgezogene

Ottaeder P = a:a:c mit 99°
43' Endfant. und 131° 30' Seistenkant. Säule m = a:a: ∞c, Ottaeder e = a:c:∞a und unter Pa:a:2c kommen daran vor. Auch eine Hemiedrie wie beim Tungstein hat Naumann









(Bogg. Ann. 34. 270) an glänzenden Arystallen beobachtet, die 1832 auf dem Zwieseler Stollen bei Berggießhübel vorkamen. Schon die einsachen Okstaeder zeigten eine eigenthümliche seine einseitige Streisung parallel der Okstaederkante. Hauptsächlich war aber die 4+4kantige Säule  $r=a:\frac{1}{2}a:\infty c$ nur hälftig da, das wäre also eine quadratische Säule von Zwischenstellung. Dem entsprechend stumpste dann der Vierkantner  $v=c:\frac{1}{2}a:\frac{2}{3}a$  blos einseitig die stumpse Kante P/r ab, bildete daher ein Quadratoktaeder von Zwischenstellung. Die drei Flächen r, P und v behnen sich öfter stark aus. Es kommen sogar Arystalle vor am einen Ende mit dem glänzenden Hauptsoktaeder P, am andern mit dem nächsten stumpsern matten e; dazwischen liegen dann r, v und  $s=a:c:\frac{1}{3}a$  aus der Endkantenzone des Hauptsoktaeder.

Gewöhnlich garbenförmig und kugelig. Etwas Fettglanz, und vors herrschend grau ober bräunlich. H. = 3, Gew. 8,1.

Pb W mit 51,7 Wolframfaure, 48,3 Bleiornd,

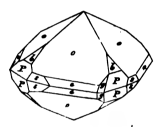
schmilzt leicht und erstarrt bei ber Abfühlung zu einem trystallinischen Korn, dabei beschlägt sich die Kohle mit Bleioxyd; zeigt Reaction der Wolframfäure. Die Zinnsteingänge von Zinnwalbe der Hauptfundort, auch zu Coquimbo in Chili.

### 5. Tungftein.

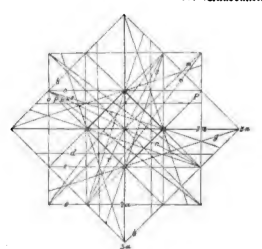
Im perlfarbigen Tungsteen (Schwerstein, lapis ponderosus) der schwesbischen Magneteisenlager von Ribdarhyttan und Bisperg entdeckte Scheele 1781 die Bolframfäure, daher heißt er auch Scheelit. Die Bergleute kannten ihn schon längst als "weiße Zinngraupen", die Cronstedt § 208 noch zu dem Eisenkalk stellt. Chaux tungstatée.

4gliedrig und isomorph mit Scheelbleierz. Ein blättriges Oktaeder P=a:a:c mit  $100^{\circ}~40'$  in den Endkanten und  $129^{\circ}~2'$  in den Seiztenkanten ist in den großen Stücken von Schlackenwalde in Böhmen zwar

gut erkennbar, aber nicht mehr recht barftellbar. Dauber (Bogg-Ann. 107. 272) maß 130° 33' Seitenkante, was c: a = 1:0,648 gibt. Das nächste stumpsere ebenfalls blättrige Ottaeder e = a:c: so mit 108° 12' in den Endkanten und 112° 2' in den Seitenkanten herrscht gewöhnlich vor, und sieht bei den kleinen



Krystallen von Zinnwalde bem regulären Oktaeber sehr ähnlich. Die Geradenbfläche  $c = c : \infty a : \infty b$  scheint am blättrigsten zu sein, sie macht mit P  $115\frac{1}{2}$ °. Schon Levh (Rogg. Ann. 8. 516) erwähnt der Flächen  $b = a : a : \frac{1}{2}c$ ,  $o = a : \infty a : \frac{1}{2}c$  und des Bierstantners  $s = a : c : \frac{1}{4}a$ , welcher aber nur, gerade wie beim Scheelbleierz, auf der einen Seite des Quadranten vorkommt, auf der andern



nicht; ebenso g = a:c:2a, die Rante zwischen P/e abftumpfend, es find Quabratoftaeber von Zwischenftellung, wie die punctirten Linien beiftehender Projection deutlich zeigen. Die andere Balfte bes 4fantners g würde Rante P/s abstumpfen, die Bemiebrie ber beiben Bierkantner find folglich entgegengefester Ordnung. Die fruftallographische Uebereinstimmung dieser brei viergliedrigen Minerale ift folglich unverkennbar. Auffallender Beife mird beim Tungftein feine quabratifche Säule gefunden.

Höchst eigenthümsich ist ferner die Art, wie sich die Hemiedrie ausgleicht: zwei Individuen, ein linkes und ein rechtes, durchdringen sich parallel der Are c, so daß die Vierkantner s und g die abwechselnden Quadranten vollständig erfüllen, auch die Streifung von e bestätigt das Gesetz. Würden in dieser Stellung s und g sich ausbehnen, so bildeten sie Rhombenoktaeder.

Fettgland, meift weiß ober braun, durchscheinend.

Barte 4-5, Gew. 6,02.

Ca W nach Alaproth (Beiträge III. er) mit 77,7 W und 17,6 Ca. Die Formel verlangt 80,6 W. Bor dem Löthrohr schmilzt er nur an den Kanten, und gibt keinen Bleibeschlag, wodurch er sich leicht vom Scheelbleierz unterscheidet. Die Wolframsäure erkennt man auf nassem Wege: das Pulver mit Salzsäure behandelt gibt einen citronengelben Niederschlag von W, der durch Lichteinwirkung grün wird. Wirft man einen Sisendraht hinein, so erzeugt sich blaues W. Nach Bernoulli Metawolframsäure, die sich auf nassem Wege gebildet habe (Bogg, Ann, 111.002).

Auf dem Quarz von Zinnwalde finden sich mehrere Linien lange diamantglänzende braune Krystalle. Schön weiß sind die derben bis faustgroßen späthigen und frystallisirten Stücke von Schlackenwalde; bei Neudorf auf dem Unterharz kommen kleine oraniengelbe Oktaeder eP mit Wolfram in den Spatheisenstein eingesprengt vor; auf den Zinngruben von Cornwallis, Monroes Grube in Nordamerika, hier in solcher Menge, daß man die Wolframsäure als schöne gelbe Farbe in den Handel zu bringen versucht hat. Schöne Zwillinge zu Framont in den Bogesen, Große scharfe Oktaeder zu Traversella. Mit Wolframsauren Natron, Rochsalz und Chloriden der Basen bestommt man im Feuer eine Schmelze, die mit Wasser ausgelaugt ka W, Mg W, Zn W, Cd W, Scheelblei und Tungstein in Krystallen zurückslassen Gelehrt. Anz. Nachr. 1861. 227).

Rome't (Pogg. Ann. 56. 124) von St. Marcel in Piemont in Gesellsschaft bes Manganepidot, nach Romé be l'Isle genannt. Rleine hyacinthsrothe viergliedrige Oftaeder mit 110° 50' in den Seitenkanten. Scheinen antimonigsaurer Kall Ca Sb zu fein.

## Borsaure Salze.

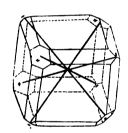
Borfaure B haben wir schon oben beim Datolith pag. 350, Turmalin pag. 325 und Axinit pag. 330 kennen gelernt, wo sie neben Kieselsaure auftrat, mit ber sie in merkwürdiger chemischer Verwandtschaft steht. Die grüne Farbe, welche sie der Löthrohrstamme ertheilt, läßt sie im Allgemeinen leicht erkennen. Nach Simmler (Pogg. Ann. 115. 250) zeigt das Spectrum 4 gleich breite Linien in gleichen Abständen, wovon 3 grün und 1 blau. Das mit fand sich die Borsäure im Chanit und namentlich auch in den Muttersgesteinen von Axinit, Turmalin, Chanit 2c. am St. Gotthardt.

#### 1. Boracit Wr.

Zu Lineburg waren sie längst unter dem Namen Würfelsteine bekannt, und Lasius beschrieb sie 1787 als cubischen Quarz, worauf dann Westrumb die Borsäure darin nachwies. Magnésie doratée, Borate of Magnesia. Volger Monographie über den Borgeit.

Reguläres Arystallsystem mit tetraedrischer Hemiedrie. Im Allgemeinen herrscht der Würfel vor, doch sinden sich auch vollständige Grasnatoeder, so schön als irgend wo; dagegen das Ottaeder nur untergeordnet und zwar hälftslächig (tetraedrisch), die eine Hälfte der Würfelecken abstumpfend, die andere nicht, oder wenn die andere auch abgestumpft, so sind dieselben physikalisch verschieden (matt) von den erstern. Meist verdinden sich alle drei Körper mit einander. Andere Flächen selten und klein. Doch sindet man eine seine Abstumpfung der abwechselnden Granatoederkanten, welche dem hälftslächigen Leucitoeder a: a: ½a angehört. Haidinger (Pogg. Ann. 8. 811) gibt auch die tetraedrische Hälfte des 48stächner a: 4a: 4a an.

Für Physiter find die "Lüneburger Bürfel" feit Saun befonders in-



teressant, weil sie vier thermoelectrische Aren haben, welche den 4 Dimensionen von Würfelecke zu Würfelecke entsprechen: die Ecken mit großen glänzenden Flächen antilog (+), die ohne oder mit kleinen matten Flächen analog (—). Beim Erwärmen werden alle Ecken zugleich erregt. Nach Henstel sollen während ununterbrochen steigender wie sinkender Temperatur die Pole wechseln (Pogg. Ann. 74. 221).

Farblos, graulich, grünlich 2c., aber nie intensiv gefärbt, Härte = 7, Gew. 2,955. Glasglanz. Die verwitterten werden innen excentrisch strahlig, besonders bei matten Granatoedern. Diese Strahlen sollen wasserhaltig sein, und sind von Bolger (Pogg. Ann. 92. 00) Parasit genannt. Sie sind zusgleich der Grund, daß die Krystalle das Licht polarisiren. 2 Mg. B4 + Mg Gl mit 62,5 Borsäure, 26,9 Magnesia, 8 Chlor, 2,7 Magnesium. In der Pincette färdt er die Flamme deutlich grün. Auf Kohle kugelt er sich unter Schäumen zu einer krystallinisch strahligen Masse. Das Chlor wurde lange übersehen, die der Staßsurtit darauf sührte.

Um und um frystallisirt im Gppse von Lüneburg (am Kalkberge und Schilbsteine) und des Seegeberges in Holstein, für Krystalle die einzigen Fundorte. Strahlig fafrige Massen, seidenglänzend und rundlich gruppirt im Keupergyps von Luneville. Bei Staßfurt (Provinz Sachsen) hat sich in einem Bohrloche des Salzgebirges ein fast schneeweißes Lager von derbem Borazit gefunden (Pogg. Ann. 70. 500). Die dichte Masse schwilzt leichter, wiegt 2,91, enthält 1 Atom Wasser, und erscheint gepulvert unter dem Mistrostop säulenförmig. G. Rose (Zeitschr deutsch, geol. Ges. 1856. VIII. 150) nannte ihn daher Staßfurtit, was wahrscheinlich mit Bolgers Parasit idenstisch ist.

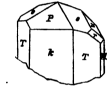
Rhobizit G. Rose (Pogg. Ann. 38. 266), kleine weiße Granatoeber mit Tetraeber auf rothem Lithionturmalin von Schaitanst und Sarapulst am Ural, färben die Löthrohrstamme grün (B) und später roth (Li), in Salzstaure gelöst und mit Ammoniat und Oralfäure versetz, erfolgt ein Niedersschlag von Kalkerbe. Härte 8, Gew. 3,4. (hodizer rothfärben). Sie sind auch thermoelectrisch (Pogg. Ann. 59. 882), daher ein Kalkboracit. Heint (Monatsb. Berl. Atab. 1860. 480) stellte Boracit auf trocknem Wege dar.

#### 2. Boray.

Agricola 587, soll aus dem arabischen Wort Baurach entstanden sein. Die Inder nennen es Tincal (Tincar Agricola 587), unter welchem Namen es Wallerius aufführt. Ein uralter Handelsartikel aus Hochasien. Soude boratée. Chrysocolla Agricola.

2 + 1 gliedriges Rryftallshftem von augitischem Habitus: eine geschobene Saule T = a : b : ∞c, die vorn einen scharfen Winkel von

87° hat, geringer Perlmutterglanz deutet blättrigen Bruch an. Durch die Abstumpfung der scharfen  $k = a : \infty b : \infty c$  und der stumpfen Kante  $M = b : \infty a : \infty c$ , ebenfalls blättrig, wird die Säule achtseitig; die blättrige und leicht darstellbare k herrscht in der achtseitigen Säule stets vor, was für optische Untersuchungen von großer Bequemlichkeit ist. Am Ende auf der Hinterseite herrscht



bas Augitpaar o = a' : c : ½b mit 122° 34' in der Mediankante. Die vordere Schiefenbfläche P = a : c : wb macht mit den Säulenflächen T 101° 20' = P/T, mit o 139° 30' = P/0 und ist daher 73° 25' gegen Hauptsage c geneigt. Darnach sinden sich die Axen

$$a:b:k=\sqrt{14,014}:\sqrt{12,619}:\sqrt{0,0132}$$
  
 $lga=0.57328, lgb=0.55053, lgk=9.06009.$ 

Wir setzen nämlich tg  $43 \cdot 30 = \frac{b}{a}$ , tg1  $73 \cdot 25 = \frac{a}{1+k}$ , tg0  $61 \cdot 17 =$ 

 $\frac{b}{2a}\sqrt{(1-k)^2+a^2}$ . Daraus folgt, wenn wir  $a=tg_1$  (1+k) setten,

$$k = -\frac{tg_1^2 - 1}{tg_1^2 + 1} + \sqrt{\left(\frac{tg_1^2 - 1}{tg_1^2 + 1}\right)^2 + \frac{4 tg_0^2 - (tg_1^2 + 1) tg^2}{(tg_1^2 + 1) tg^2}}.$$

Daß die Are A sich nach vorn neige, folgt aus der Vergleichung mit Augit sogleich, A/c macht 91° 45'. Defter wird die Kante o/T durch ein unteres Augitpaar u = \frac{1}{2}a': \frac{1}{2}b: c abgestumpft, und in der Diagonalzone von P liegt die steile Fläche r = a: c: \frac{1}{2}b, die Kante u/T abstumpfend. Diese Flächen, welche man bei vieler tübetanischer Handelswaare sindet, kommen ebenfalls bei den raffinirten in Apotheken käuslichen vor, allein ihnen sehlt häusig die Säule T, statt dessen behnen

sich k und M zur Oblongfäule aus, worauf o/o und P bas Ende bilben. Da wird man dann leicht versucht, o/o als Säule zu nehmen, gegen welche k eine vordere Schiefenbfläche und P eine hintere schärfer lau-

fende Gegenfläche bilden, analog den Flächen TPx beim Feldspath, und das würde aanz wohl geben, wenn die Aehnlichkeit mit Augit nicht auch durch

T & 7

bie Zwillinge unterstützt würde, welche die Säulenflächen kTM gemein haben und umgekehrt liegen. Sie kommen in großer Schönheit vor.

Optisch hat Borax ein hohes Interesse: die Ebene ber optischen Uren (Bogg. Ann. 82. 50) entspricht nicht ber Medianebene M, sondern einer vordern unter P gelegenen Schiefendstäche, welche mit der Hauptare c 55° macht,

folglich wird Are b, welche die stumpfen Säulenkantenwinkel T/T verbindet, zur optischen Mittellinie, die den Winkel der optischen Aren von 28° 42' halbirt. Aber merkwürdiger Weise haben die Arenebenen der verschiedenen Karben eine verschiedene Neigung gegen c (Bogg. Ann. 26. 200).

Graulich weiß, oft etwas ins Grünliche, durchscheinenb. H. = 2—3, Gew. 1,7. Na B<sup>2</sup> H<sup>10</sup>, Klaproth (Beiträge IV. 850) fand 37 Borfäure, 14.5 Natron und 47 Wasser. An der Oberfläche verwittert er ein wenig.

Bor dem Löthrohr mit Schwefelsäure befeuchtet eine deutlich grüne Flamme. Löst sich in 10 Theilen kalten und 6 Theilen warmen Wassers.

Früher kam er in großen Wengen aus Centralasien in den Handel. Er setzt sich daselbst besonders am Rande tübetanischer Seen (Teschu Lumbu) mit Steinsalz ab. Die rohe Waare besteht aus Arystallen und Arystallgeschieden, welche in einer mit Fett gemischten Erde liegen, und in Benedig und Amsterdam raffinirt wurden. Seit jedoch die Borsäure in den Lagunen von Tossana gewonnen wird, bezieht man sie von dort. Der geschmolzene Borax löst viele Wetallstücke darsuf beruht seine Anwendung beim Löthrohr und Löthen: zwei Wetallstücke lassen sich nämlich durch Löthen nicht vereinigen, wenn die Löthstächen mit Orhd bedeckt sind, Borax nimmt dieses weg. Auch in der Arzneitunde, Färberei, in der Gegend von Hotosi sogar als Flußmittel von Lupfererzen angewendet. 1 Ctr. 60—65 Thst.

Zwischen 79°-56° C erhalt man oftaebrischen Borar Na B A5

(Bogg. Ann. 12. 469) in regulären Oftaebern.

Borocalcit Ca B' H' (Hobroborocalcit, Tiza, Hahefin) mit Natronfalpeter von Japiqe, schneeweiße Arhstallnadeln mit 46 Borsäure. In den Lagunen von Toscana enthält er 4 Atom Wasser. Bon demfelben Fundsorte stammt der höchst ähnliche Boronatrocalcit Na B' H' + 2 Ca B' H', zarte knollige Massen, welche oft Glauberitkrystalle einhüllen (Bogs. Ann. 1856. 97. 200). Sehr schwer im Wasser, leicht in Säure löslich. Bon der Weststüste Africa's kommt neuerlich ein zur Boraxbereitung besonders wichtiger (1 Etr. 30 st.) sogenannter Rhodicit (Boraxkalk, Tincalcit) in Handel. Er ist ebenfalls zart blendend weiß und Seidenglänzend, 1,9 Gew. und enthält 53 Borax, 41 Borsäure, Kalk, 3 Wasser, 2 Rochsalz, Glaubersalz 2c. Bom Kaukasus analysirte Heß (Bogg Ann. 31. 40) einen Hhdrob or acit strahlig blättrigem Gyps ähnlich und auch so hart, Gew. 1,9. (Ca, Mg) B' + 9 H. Schon das Massige und gemengte Borsommen aller dieser Dinge zeigt, daß wir es nicht blos mit bestimmten einsachen Berbindungen zu thun haben.

#### 3. Saffelin.

A's B. Höfer in Florenz gab 1778 schon Nachricht davon, daß er sich an den Rändern der heißen Quellen von Sasso bei Siena in Toscana bilde. Karsten nannte ihn nach dem Fundorte. Klaproth (Beitr. III. 26) wies darin nach Abzug der erdigen Theile 86 pC. Borsäurehydrat nach, welches sich vor dem Lötbrohr an der schön grünen Flamme leicht kenntlich macht.

Der vulkanische (vorigen Handelsartikeln ähnliche) bildet kleine kryftallinische Schüppchen von Perlmutterglanz, schneeweißer Farbe, Talkhärte, und Gew. 1,5. Fühlt sich settig an. Hat einen deutlichen Blätterbruch, aber die Form ist noch nicht sichergestellt. Die künstlichen Krystalle von Sasso, welche in den Handel kommen, bestehen aus kleinen körnigen Krystallen, die wegen ihres deutlichen Blätterbruchs ein auffallend gypsartiges Ansehen haben. Es schimmert noch ein zweiter Blätterbruch heraus, aber die Krystallslächen sind durchaus undeutlich. Bergleiche übrigens Miller (Pogg. Ann. 23. 567), der künstliche Krystalle in sechsseitigen Säulen mit Geradenbssäche und diheraedrischen Abstumpfungen bekam, die aber eingliedrig sein sollen. Optisch lassen sich die Blättchen bequem untersuchen, sie verhalten sich wie einariger Glimmer, mit einer entschiedenen Hinneigung zum 2axigen.

Borfaure verstüchtigt sich unter Mitwirtung der Basserdämpse ein wenig, daher bedecken im Krater von Bulcano "die seidenartig glänzenden Schüppschen wie frischgefallener Schnee den rothgelben Selen-Schwefel" auf den dortigen Laven. Technisch wichtig sind die 100° C. heißen Basserdämpse und Gasströme von Sasso (Suffioni), welche in weißlichen Wirbeln sich in die Luft erheben (Pogg. Ann. 57. 1001). Man errichtet darüber künstliche Basserbecken (Lagoni), die durch die Dämpse mit Borsäure angeschwängert werden. Die Basser dampst man dann wieder mittelst der heißen Gase ab, und erhält so jährlich 750,000 Kilogramm krystallisierter Säure, die Livorno aussiührt. Das wirst ein Licht auf die Bildung von Borax in den hochsassitischen Seen. Dort erzeugt sich auch der gelbe erdige Lagonit ke B³ k³, es effloreseirt der Larderellit km B⁴ k⁴ und andere Dinge mehr.

## Chsoride.

Nebst Bromiben und Jodiben. Das Hauptlager von Chlor bilbet Steinsalz; auch spielt es in den Fumarolen der Vultane eine Rolle. Directe Bersuche haben es zwar in Graniten und Laven nachgewiesen, aber doch nur in geringen Bortionen, obwohl das Salz mit dem Wasser alle Klüste und Fugen des Erdförpers durchdringt. Im Buntbleierz, Apatit, Boracit und Sodalith pag. 357 war es ein wichtiger Beigehalt, der unwichtigen nicht zu gebenken. Auf trockenem Wege sucht man es durch die blaue Flamme des Kupfers kennbar zu machen pag. 172.

## 1. Bornery Ag Gl.

Rerat. Ein reiches Silbererz, mas ichon Fabricius 1566 nur meinen tonnte, wenn er pon einem leberfarbenen Silbererze fpricht, "was

in Stücken gegen bas Licht einen Schein als Horn hat." Matthesius 1585 nennt es Glaserz, "es ist durchsichtig wie ein Horn in einer Laterne" und schmilzt am Lichte. Pabst von Ohain nannte es daher und wegen der Aehnelichkeit mit dem künftlichen Hornslicher Hornerz. Silberhornerz. Argent muriaté.

Regulär in kleinen grauen Würfeln zu Johann-Georgenstadt. Schoner sind die künfklichen Oktaeber und Granatoeber aus einer Lösung von Ammoniak. Geschmeidig, burchscheinend, frisch farblos, wird aber am Lichte gelb, violet und zuletzt schwarz. Fettiger Diamantglanz. H. Sew. 5,5.

Klaproth (Beiträge IV. 10) wies bei dem muscheligen Hornerz von Pern 76 Ag und 24 Cl nach, was mit dem fünftlichen vollsommen stimmt. Berunsreinigungen an Thon, Eisenoryd 2c. sehlen bei dem nathrlichen nicht. Schmilzt sehr leicht, und reducirt (in der innern Flamme) sich leicht zu Silber. Das Schwärzen am Licht erklärte Gap-Lussac durch Austreten von etwas Chlor, was jedoch H. Rose läugnet. In kochender Soole löslich, was im Manssfeldischen zur Ausscheidung des Silbers benutzt wird.

Mit gediegenem Silber hauptsächlich in den obern Teufen der Gänge, baher kam es dann auch im 16ten Jahrhundert auf dem Erzgedirge in reichen Andrücken vor. Im Mineralienkabinet von Dresden dewahrte man einst ein würstlich geschnittenes Stück von mehreren Pfunden auf, was aus jener guten Zeit stammen mag. Ebenso liefern Mexiko, Peru und Chili Mengen zum Berhütten. Zu Schlangenderg im Altai bildet es blechartige Anstüge auf Hornstein. Die große Berwandtschaft von Chlor zum Silber ist davon die Ursache. Silbermünzen im Erdboden, auf dem Meeresgrunde 2c. sollen häusig Chlor anziehen. Salpetersaures Silber bildet daher ein so wichtiges Reagenzmittel für Chlor, Ammoniak löst das Chlorsilber. Es schmilzt dei 260° C., und liefert erkaltet eine ganz ähnliche Masse, als das derbe natürliche Borkommen.

Das Buttermilchfilber (Klaproth Beitr. I. 120) ist ein mit Thon gesmengtes Erz von 33 p. C. Hornerzgehalt, von bläulichgrauer Farbe und glänzendem Strich. Es kam schon 1576 und 1617 auf der Grube St. Georg zu Andreasberg mit Kalkspath und Kreuzstein vor.

## 2. Jodfilber Ag J.

Jodargyrit. Jodit. Bauquelin (Bogg. Ann. 4. 2005) fand das Jod zuerst im Silbererz der Provinz Zacatccas in Mexiko, nachdem es vorher schon Fuchs (Schweigger's Journ. 37. 440) im Steinsalz von Hall in Throl und Angelini in der Soole von Sales in Piemont nachgewiesen hatten. Denn nach Stromeher zeigt Stärkmehl noch einen Gehalt von 410000 Jod an, ja nach Chatin läßt sich selbst ein Zehnmilliontel Jodkalium im Wasser nachweisen. Jod sand sich seit der Zeit nicht nur in den verschiedensten Quellen, in Gebirgsarten (Posidonienschiefer des Lias in Schwaden, Württemberg. Jahreshefte VI. 140), sondern selbst in der Luft. Auch das Silber ist ein empfindliches Reagenz für den merkwürdigen Stoff, der wegen seiner Veränderung gegen Licht in der Daguerrotypie eine so wichtige Rolle spielt. Ohne

Zweifel ist das Meer die Quelle, wenn man es auch barin noch nicht direct nachweisen konnte (Bischof chem. Geol. II. 1808).

Nach Descloizeaux (Ann. Chim. phys. 3. ser. 40. ss) bei Chanarcillo in Chili bihexaedrische Tafeln, sehr bentlich blättrig nach ber Geradendsläche. Ein Dihexaeder mit 118° in den Endlanten stumpft die Endlanten in der regulären sechsseitigen Saule ab. Bon der Form des Greenockit.

Die Farbe des Jobsilbers ist gelblich, durchscheinend, mit Geschmeidigsteit und glänzendem Strich, Härte = 1, Gew. 5,5. Ertheilt der Flamme Purpurfarbe, und schmilzt sehr leicht unter Entwickelung von Joddämpsen. Bauquelin sand im Mexikanischen 18,5 Jod, es kommt daselbst im Serpentin vor; Domeyko im Chilenischen 46,9 Jod (Ann. dos mines 4. ser. 1844, tom. VI. 200), dasselbe verändert am Licht nicht seine Farbe, mie das künstliche, ist nicht so geschmeidig, und von blättriger Structur. Guadalaxara in Spanien, Coquimbo, Copiapo, Mexico.

Jodquecksilber wurde von del Rio zu Casas Biejas in Mexiko gefunden, es soll daselbst als rothe Farbe benützt werden. Das künstliche Quecksilberjodid Hg I zeigt nach Mitscherlich (Pogg. Ann. 28. 110) einen interessanten Dimorphismus und Farbenwechsel: sublimirt man nämlich Quecksilberjodid, so bekommt man zweigliedrige rhombische Taseln von 114°, warm sind sie schön gelb, kalt werden sie aber plötzlich und ruckweise intensiv roth. Einige Blätter, die gelb zurück bleiben, nehmen auch dei geringer Erschütterung die rothe Farbe an. Die rothen Krhstalle bekommt man, wenn man in einer nicht zu concentrirten Auslösung von Jodkalium Queckssilberjodid beim Kochpunkt desselben aussist. Es sind viergliedrige Taseln von 141° in den Seitenkanten.

## 3. Bromfilber.

Bromarghrit, Bromit, bas unreine wird als Plata vorde (grünes Silber) im Diftrikt von Plateros bei Zacatecas verhüttet (Bogg. Ann. 54. 565). Jomorph mit Hornerz, und auch in kleinen Würfeln und Oktaedern bekannt. Stark glänzend, olivengrün bis gelb, H. = 1—2, Gew. 6,3. Auch im Hornerz von Huelgoeth in der Bretagne verrathen kleine grünliche Körner den Bromgehalt. Nach Domeylo kommt in den Pacos von Chanarcillo bei Coquimbo in Chili reines Bromfilber Ag Br mit 57,5 Brom vor, gewöhnslich find es aber Chlorobromure, und eines davon nannte Breithaupt

Embolit ('Eusoleon Einschlebsel, (Bogg. Ann. 77. 184), das nach Plattner aus 2 Ag Br + 3 Ag Gl mit 20 Br und 13 Cl besteht. Feste Berhält-nisse scheinen nicht Statt zu finden, daher unterschied Breithaupt auch einen Megabromit und Mikrobromit mit viel und wenig Brom.

Die Berbreitung des Broms knüpft sich eng an die des Jod's und Chlor's, namentlich kommt es auch in dem Meere und Steinsalzbildungen vor. Brüel fand in alten griechischen, römischen und sächsischen Münzen des 13ten Jahrhunderts neben Chlor auch einen Bromgehalt. Bekanntlich nennen die mexikanischen Bergleute die obern Teufen der Silbergänge Colorados (Pacos der Peruaner), wo die Erze in Folge von Zersehung gefärbt

sind, im Gegensat von den tiefern Negros, wo die geschwefelten Erze (Bleiglanz, Blende, Glaserz 2c.) noch unzersetz liegen. Aber gerade in den versänderten Colorados spielen neben gediegenem Silber die Chlors, Broms und Jodverbindungen ihre Rolle. Es ist daher mehr als wahrscheinlich, daß diese im heutigen Weere noch vorhandenen Substanzen den Gängen von außen zugesührt wurden. Hier kommt auch das Grausilber Ag C pag. 439 por.

### 4. Sornquedfilber.

Quedfilber-Hornerz Berner's, Mercure muriaté. Quedfilberchlorur

Hg2 Gl von ber Busammenfetung bes fünftlichen Ralomel.

4gliedrig. Die kunftlichen bilden lange 2te quadratische Säulen a: 00a: 00c mit einem Okiaeber a: a: c von 136° in den Seitenkanten, also ähnlich dem Zirkon. Am Landsberge bei Moschel (hessenberg Abh. Send. Rat. Ges. 1854. I. pag. 24) in der Rheinpfalz kommen sie mit gediegenem Quecksilber in kleinen Drusenhöhlen von Brauneisensteinhaltigem Kalksein vor. Die kurzen kleinen perlgrauen Krystalle gleichen dem Hornerz, lassen sich aber zu Pulver zerbrechen, obgleich sie mild sind. H. = 1—2, Gew. 6,5.

85,1 Quecksilber, 14,9 Chlor. Bor dem Löthrohr verflüchtigen sie sich, ohne nur vorher zu schmelzen, und bedecken die Kohle mit Sublimat stark weiß. Die complicirten Arystalle, welche Brooke maß, stammten von Al-

maden. Ein wichtiges pharmaceutisches Praparat.

Das giftige künstliche Que cfilberchlorid Hg El ist dimorph (Possmun. 28. 110): das aus einer Altohollösung krystallisirte hat 2gliedrige Taseln  $M = a : b : \infty c$  108° 5', Oktaeder a : b : c, Zuschärfung auf die scharfe Säulenkante aufgesetzt,  $A = b : c : \infty a$  mit 93° 48' im Axenpunkte c, Geradendssläche  $P = c : \infty a : \infty b$ . Das sublimirte ist zwar auch zweizgliedrig, aber in andern Winkeln.

## 5. Sornblei Rarften.

Bleihornerz. Es wurde zu Matlock in Derbyshire gefunden, und schon von Klaproth Beitr. III. 141 analhsirt, Murio-carbonate of lead.

Biergliedrig. Die quadratische Saule  $M=a:\infty a:\infty c$  ist blättrig, auch die Geradendssäche  $P=c:\infty a:\infty a$ , und diese beiden herrschen vor. Das Oktaeder a=a:a:c mit  $113^0$  48' in den Seitenkanten stumpst die Ecken ab;  $d=a:a:\infty c$ ,  $e=a:\frac{1}{2}a:\infty a$ ,  $b=a:c:\frac{1}{2}a$ , n=a:a:8c,  $r=a:a:\frac{5}{2}c$ ,  $a:a:\frac{5}{2}c$ . Sesten.

Diamantglanz, grau, getblich und grünlich, milbe, H. = 2—3, G. 6,3. Pb Gl + Pb C mit 51 Chlorblei und 49 kohlensaurem Blei. Im Dachletten der Galmeigrube Elisabeth von Miechowiz bei Beuthen pag. 438 kommen nach Krug v. Nibba (Zeitschr. beutsch. Geol. Ges. II. 120) bis 3 Zoll große, trübe, bauchige Krhstalle vor, die sich theilweis oder ganz in kohlenssaures Blei verwandelt haben. Dufrénoh bildet sie auch von der Grube Hausbaden am süblichen Schwarzwalde ab. In den Laven des Besuns.

Das reine kunftliche Chlorblei Ph Gl ift von Schabus (Sipungs:

bericht Kais. Atab. Wiss. Wien 1850, April pag. 456) 2gliedrig beschrieben worden. In den Laven des Besude kommen kleine weiße Krhstalle vor (Cotannia Monticelli Miner. Ves. 47, Cotunnit), die vor dem Löthrohr leicht schmelzen, die Kohle weiß beschlagen, aber zugleich einen Bleirauch geben. Wahrscheinlich Sublimation von Chlordlei, das sich bei dem großen Ausbruch 1822 am Besuv erzeugte, 1855 in der Fossa Betrana wieder in ansehnlicher Wenge gebildet wurde, aber mit dem dortigen Hornblei nicht zu verwechseln ist.

Mendip-Higeln bei Churchill in Sommersetshire ist Pb Gl + Pb. Strohgelbe berbe Stücke mit zwei beutlich blättrigen Brüchen, welche eine rhombische Säule von  $102^{\circ}$  27' bilben, Demantglanz, Gew. 7, H. = 2—3. Rommt auch neuerlich in weißen berben blättrigen Stücken zu Brilon in Westphalen vor. Davon verschieben ist

Matlo dit Pb 61 + Pb (Rammelsberg Pogg. Ann. 85. 144) auf alten Halben von Cromford Level bei Matlod sparsam gefunden. 4gliedrig, etwas blättrige quadratische Saule mit Geradendsläche, und Oktaeder 136° 19' in den Seitenkanten. Darf nicht mit Hornblei verwechselt werden.

Chlorblei schmilzt bekanntlich leicht mit Bleioryd zusammen, und zwar in ben verschiedensten Berhältnissen, dahin gehört unter anderen das Caf. feler Gelb Pb Gl + Pb7, eine strahlig blättrig gelbe Masse.

### 6. Salztupfererz Wr.

Dombey brachte aus den Bergwerken von Copiapo einen grünen Streufand mit, welchen Blumenbach Atacam it nannte, weil ihn die Indianer in der Büfte Atacama gefunden haben wollten (Mémoir .de l'Academ. des Sc. Par. 1786. pag. 153). Schon Bauquelin wieß darin Salzsäure nach, daher Cuivre muriaté. Smaragdochalcit Hausmann. Besonders schön und trystallisirt sind die mit Ziegelerz vorkommenden von Los Remolinos: 2gliedrige Oblongoktaeder ooll mit 112° 20' und 105° 40' in der rhombischen Basis, die Endecke durch einen etwas blättrigen Bruch P abgestumpst. Die

Farbe der Arhstalle öfter innen eigenthümlich schwärzlich grün, während die Oberfläche eine Aruste von pracht-vollstem Smaragdgrün überzieht, das auch stellenweis durch das Schwärzliche in's Innere zieht. H. = 3—4, Gew. 4,4.



Bor bem Löthrohr färbt es die Flamme prachtvoll blau, Folge vom Chlorgehalt. 3 Cu H + Cu El Alaproth (Beiträge III. 190) mit 73 Cu, 17 H, 10 Salzsäure. Chili, Peru und Bolivia haben viele Fundsorte. Hier in der Algodon Bai bricht es in solcher Menge, daß es von dort nach England und Hamburg eingeführt und verhüttet wird. Denn an jener Kliste, wo es nie regnet, sehlt es gänzlich an Holz. Die Grube Atalamia steht 200' tief sanz in diesem Erz. Das Meerwasser hat ohne Zweisel zur Bildung beigetragen. Der nerugo nobilis auf Aegyptischen Antiken soll öfter Chlortupfer enthalten. Auch in den Laven des Besuv's und Aetna sindet man

smaragdgrüne Nadeln und Anflüge. Percylit von Sonora in Mexico bildet blaue Würfel von Pb + Pb + Cl + Cu + Cu + Cl + A.

Das fünstliche Kupferchlorur Cu2 Gl ift weiß, Mitscherlich stellte es in bestimmbaren Tetraebern bar, die sich im Sonnenlicht bläulich farben (Bogg. Ann. 49. 401).

Eisenchlorid Fe<sup>2</sup> Gl<sup>3</sup> kommt öfter in den Bulkanen vor, es hat eine braunrothe Farbe. Gewöhnlich soll es mit Salmiak verbunden sein, die Farbe verläuft dann in's Bommeranzen= dis Schwefelgelbe. Wo am Besuv und Aetna Fumarolen hervorbrechen, sinden sich diese Farben, welche man nicht mit Schwefel verwechseln darf. Aremersit (K, Am) Gl + Pe Gl<sup>3</sup> + 3 Å bildet am Besuv kleine rubinrothe zerkließende Oftaeder.

### 7. Steinfalg.

Sal Plinius 31. 29, Strabo's äle oqueros; Muria (Soole) Plin. 31. 40, Natürliches Kochsalz Br. Soude muriatée, Sel gemme. Borzugsweiß Salz genannt. Der Mensch hat zu seiner Befriedigung vier Borrathe: Steinsalz, Steppensalz in Binnenseen (Elton), Onellsalz und Meersalz, bas in Salzgarten vorzugsweise noch ausgebeutet wirb.

Regulares Rryftallfyftem: brei gleiche Blatterbrüche, leicht barftellbar, schneiden sich unter 90°. Solch fpathige Salzblöcke tommen in bedeutender Groke por. Die Bürfelform felbst findet sich ausgezeichnet schön (Hallein) und groß (Wieligta), allein andere Flächen find felten. Saun erwähnt, daß wenn man es in frifchem Urin tryftallifiren läßt, Dttaeber entständen, sie bilden sich natürlich erft, nachbem ber 2 + Igliedrige Chlornatrium= Harnstoff sich ausgeschieben hat. Eigenthumlich sind die trichter- ober treppenformigen Rroftalle, welche in ben Salzpfannen bei ftartem Erwarmen entstehen: es find lauter tleine Burfel, die fich parallel über einander lagern. Die Trichter gleichen zwar einem halben Ottaeber. bas aber gegen bie Burfelfanten bie Lage ber Granatoeberflächen hat, baber nicht mit bem regulären Oftaeber verglichen werben tann. Bei Berchtesaaben. Hall zc. tommen in ben rothen Thonmergeln bes Salzgebirges rings. um gebilbete verschobene Burfel mit eingebrückten Rlachen vor, die fatt im Bebirge liegen. Rur bas Baffer tann gur Zeit als ber Thon noch nachgab die Oberflächen abgenagt haben, benn die Blätterbrüche spiegeln fcarf unter 90° ein. Bu Göfling an ber 3pe füboftlich Baibhofen im obern Wiener Wald liegen in grauem Mergel gang die gleichen Aftertryftalle von Sind in großer Menge (Epochen ber Ratur pag. 109), Die lebhaft an die Sandfteinwürfel im Reuber erinnern (fruftallifirter Sandftein, Dentidriften Merat. Nat. Schwabens I. 298).

Süß salziger Geschmack, etwas spröde, Härte = 2, Gew. 2,25. An der Luft wird es leicht seucht, wegen eines Gehaltes an Chlormagnesium und Chlorcalcium, die Wasser anziehen. Das reine Salz ist farblos, kommt aber häusig grau durch Thon, oder roth durch Eisenoryd vor. Ja im Salze von Cardona soll die rothe Farbe von Monaden und Bacillarien herrühren, die auch den unterliegenden Thon erfüllen (Pogg. Ann. Ergänzungsb. 51. s20).

Die Lösungsrückftände des rothen Salzes von Berchtesgaden fangen schnell an zu gähren und zu stinken. Selbst das fafrige violette (Hallein) und das prachtvolle blaue, welches in schönen Wolken das farblose und weiße Salz durchzieht (Hallstadt, Hall in Throl), mag seine Farbe dem Bitumen danken, da sie beim Erhitzen leicht verschwindet, die gesättigte Lösung farblos erscheint, und keine Metallreaction zeigt.

Diatherman pag. 148, von 100 Wärmestrahlen läßt es 92 burch, und da man es wegen seines Blätterbruchs leicht in großen Platten gewinnen kann, so ist es in dieser Hinsicht von hohem Interesse, namentlich auch wichtig für Linsen, um schwache Wärmestrahlen zu sammeln.

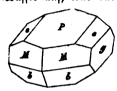
Das krystallinisch ziemlich grobkörnige Anistersalz von Wielicka enthält nach Dumas (Pogg. Ann. 18. 601) Wasserstoff eingepreßt, was sich in kleinen Höhlungen befindet. Wirft man nur ganz kleine Stücke davon in eine große Schüssel mit Wasser, so entsteht von Zeit zu Zeit ein ganz unerwartet starkes Anacken: das gepreßte Gas entweicht, und erzeugt Bewegungen im Wasser. Beim Zerschlagen riecht es stark bituminös, weil auch Kohlenwasserstoff sich dabei findet. Auch bei Hallstabt soll vorkommen.

Bor dem Löthrohr in der Pincette schmilzt es sehr leicht und hängt in großen Broben wie Wassertropsen hinab, die beim Erkalten zu vielen kleinen Würfeln trystallisiren. Es decrepitirt nicht, während das treppensörmig gebildete Rochsalz start verknistert, weil dasselbe viele Bläschen von Mutterlauge einschließt. H. Rose (Pogg. Ann. 48. 20.6) folgert daraus, daß das Steinsalz nicht auf nassem Wege sich gebildet habe. Arnstallinisches Salz zeigt Lamellarpolarisation. Da es im Basser leicht löslich ist, so kann es sich in kleinen Mengen nur halten, wo Basserzutritt sehst. An der Amerikanischen Westkisse z. B. in der Algodon-Bai, wo es nie regnet, verkittet Salz die Dolomit- und Porphyrbreccien. Es scheint hier noch vom Meeres-rückzuge sich erhalten zu haben, v. Bibra, Reise in Südamerika II. 185.

Na Gl mit 60,34 Gl, 39,66 Natrium. Das beste "Grünfalz" von Wieliczka hat kaum Spuren von Mg El. flüchtigt sich bei Rothglübhite, boch nicht so leicht als Chlortalium. Daher pflegt das Bulfanische Salz Raliumreicher zu fein, als Meer- und Steinfalz, zumal da K Gl leichter löslich ift, als Na Gl. Bogel fand zuerft bas Ralium im Steinfals von Berchtesgaben (Gilberts Ann. 64. 189). nefium und Chlorcalcium häuft fich in unregelmäßigen Bohlungen im Salze bon Cheshire (Bogg. Ann. 18. 000) an. Das Job hat Fuchs im Steinfalz von Hall in Tyrol erkannt, außerdem find die Quellen von Sales, Balle, Rehme, Rreugnach 2c. burch ihren Jodgehalt berühmt. Brom finbet fich noch häufiger, namentlich auch in ben Burttembergischen Soolen (Fehling, Burtt. Jahresbefte 1848. 10), im Englischen Steinfalz 2c. Des Salzthones, Spofes und anderer ichmefelfaurer Salze nicht zu gedenken. Alle biefe fremdartigen Beimischungen geben bem Steinfalg eine gemiffe "Scharfe"; beim Sieben bleiben fle jedoch in der Mutterlauge gurud, barunter auch Brom und Rod.

Das Salz ift bei Abwesenheit von Ralt und Bittererbe im talten wie

warmen Wasser gleich löslich, bilbet insofern eine merkwirdige Ausnahme von der Regel: 3,7 Wasser nehmen 1 Theil Salz auf. 100 Theile Soole können daher 27 Theile Salz enthalten. So reich sind die Wasser unserer Bohrlöcher auf Salz, die natürlichen Salzquellen pflegen ärmer zu sein, sie haben weniger Grade, wie man zu sagen pflegt: Lüneburg 25½ Grad, Halle in Sachsen 21°, Schönebeck 11,5°, Areuznach an der Nahe 1,5°, was man kaum nochschmeckt. Die schwachen Soolen müssen daher Holzersparniß wegen durch Lustwerdunstung gradirt werden: die Schönnebecker Gradierwerke, aus Dornen ausgerichtet, waren früher 6000' lang, 50' hoch und 8' breit. Bei gewöhnelicher Temperatur krystallisirt das Chlornatrium ohne Wasser, es unterschebet sich dadurch vom Na Br, welches erst bei + 30°, und vom Na I, welches dei 40° bis 50° sich ohne Wasser in regulären Würseln ausbildet. Beide letztere Salze nehmen vielmehr bei gewöhnlicher Temperatur 4 Atom Wasser auf, was das Chlornatrium erst unter —10° thut (Mitschelich, Bogg.



Ann. 17. 285), es bilben sich dann 2 + lgliedrige Krystalle von Na Gl H<sup>4</sup> (Hydrehalit) in Tafeln: M = a: b: coc 118° 32', Schiefenbsläche P = a: c: cob macht vorn in P/M 109° 48', ein hinsteres Augitpaar b = a': c: ½b in der Mediankante 123° 45', g = b: coa: coc stumpst die scharfe

Säulenkante ab, ein vorderes Augitpaar  $e = a : c : \frac{1}{4}b$  in der Diagonalzone von P bildet in P/e 149° 47'. In strengen Wintern setzen sich solche Krystalle in den großartigen Soolenleitungen ab, welche im Salzburgischen über Berg und Thal setzen, um die Soole in holzreichere Gegenden zu führen. Soll das Seewasser gefrieren, so muß sich das Salz vorher ausscheichen, darauf beruht die Gewinnung des Seesalzes in kalten Zonen (Ochotskischen Meerbusen), hier muß also das Salz unter Umständen auch 2 + 1gliedrig werden. Wrangel sand Meersalz (Rassol) auf dem Polareis in der Gegend von Neu-Sibirien ausgeschieden (Reise längs der Nordküste von Sibirien und auf dem Eismeer, herausgegeben von Engelhardt II. 256), das könnte Hudvohalit sein.

Borkommen. Das Salz findet sich stets in Geselschaft von Salzthon und Gyps (Anhydrit) unter Berhältnissen, die es sast außer Zweiselsehen, daß es Niederschläge ausgetrockneter Meere waren. Denn bekanntlich versalzen alle Meere und Seen ohne Abstuß. Ein Beispiel ist das Todte Meer, und der durch viele Reisende bekannt gewordene Eltonsee (Altan Nor goldne See) auf der linken Seite der untern Wolga. Dieser obgleich nur 3 Meilen lang, 2½ Meile breit, und so flach, daß man überall durchwaten kann, liesert dennoch den Russen allsährlich 4 Millionen Pud des besten Salzes. Die Charisacha Sommers mit 4 p. E. Na El bildet den Hauptzussussussuss, und speißt den See hauptsächlich mit Salz: die oberste 1—2 Zoll mächtige Schicht besteht aus schneeweißen Würfeln, im innern des Sees wird diese Schicht oft 5 Zoll dick, man hebt sie mit langen Stangen auf, wäscht sie ab und führt sie auf Kanälen an's User. Aber nur Sommers erzeugen sich diese Niederschläge, im Herbst und Winter tritt dagegen Chlorenten sieden Schotzen Schotzen Schotzen Schotzen Enloren Enlorenderen sich diese Klorenten Schotzen Schotzen Schotzen Schotzen Enloren Enloren Schotzen sich diese Niederschläge, im Herbst und Winter tritt dagegen Chlorenten Schotzen Schotzen

magnesium an die Stelle. Dieses ist nämlich im warmen Wasser viel löslicher als im kalten, während Wärme auf die Rochsalzlösung keinen Einsluß
übt. Sommers wird also alles Chlormagnesium gelöst, nur Steinsalz
schlägt sich nieder, im Herbst und Winter dagegen schlagen sich die Magnesiasalze nieder, und es ist mehr Salz im Wasser, das überhaupt einer
förmlichen Salzlake mit 30 p. C. festen Theilen gleicht. So ist es möglich,
daß das gewonnene Salz 98,8 p. C. reines Na Gl und nur 0,13 p. C.
Mg Gl enthalten kann. Und wenn man dann bedenkt, daß in diesem kleinen
See die über einander geschichteten Salzlager, von einander durch dünne
Schlammniederschläge getrennt, sich 14 Fuß tief in den Boden versolgen
lassen (G. Rose Ural. Reis. II. 201), so sind das schlagende Analogien für die
Bildung unserer Salzgebirge.

Un bie Tagesoberfläche treten Salgftode nur felten. Der berühmtefte Bunkt in Guropa, welchen schon Blinius 31. so ermahnt, liegt bei Cardona in Catalonien: jener Salzfelsen ift 550' hoch, hat eine Stunde Umfang, und gleicht einem Gletscher mit feinen Pyramiden und Bornern bes reinften Salzes. Obgleich vegetationsleer, so burften bennoch nach Cordier die Berge in 100 Sahren burch ben Regen taum 42 Tug erniedrigt werden (Leonhard Tafdenb. Min. 1821. 00). Die Salzbruche am Slet bei Drenburg, welche ben Ruffen jahrlich 700,000 Bub liefern, liegen ichon jenfeits bes Uralfluffes auf Affiatischer Seite. Bu ben großartigften unterirdischen Streden gehören Die pon Wielicka am Rande ber Karpathen ohnweit Krakau, eine mahrhaft unterirbifche Stadt, zu welcher eine breite Benbeltreppe führt. Wollte man Die Bane alle burchichreiten, fo mußte man 86 beutsche Deilen machen. Das Salz ftellenweis 1200' mächtig. Davon wird jährlich 1 Million Centner gewonnen, theils fo rein, daß es gestoßen als bestes Tafelfalg bient. Der Reichthum fest nicht blos den Rarpathen entlang durch Siebenburgen bis nach Ofna in ber Wallachei fort, sondern wiederholt fich auch in ben öftlichen Alpen, woher Salzburg feinen Namen hat (Hallftadt, Ifchl, Ballein), Sall in Tyrol. Berchtesaaden in Oberbapern und endigt bei Bex im Canton Baabt. Ueberall wird es zum Theil durch großgrtigen Bergbau gewonnen. Der vielen Salzquellen wie Reichenhall, wo die reichfte Soole in Stromen hervorfließt, nicht zu gebenten. Die Formation biefes Alpinischen Salzes lant fich zwar nicht ficher bestimmen, allein fie liegt boch wenigftens unter bem Lias. In den nördlichen Borlanden der Alpen gehört bas Salz mit Sicherheit ber großen rothen Sanbsteinformation amischen Steinkohlen- und Liasaebirgen an. Lange hat man zu Gulg am Nedar einen armlichen Bergbau barauf getrieben, bis bie reichen Lager im Frühjahr 1816 am untern Nedar bei Friedrichshall in 475' Tiefe mitten im Dufchelfalle erbohrt und 1826 oberhalb Sall am Rocher (Wilhelmsaliid') burch Bergbau aufgededt wurden, darunter febr fcone cubifc blattrige Stücke, mit noch nicht & p. C. fremdartiger Theile. Un ber Seille bei Bic in Lothringen lagert bas Salg im Reuper. Reich und alt find bie Salzwerke von Salle an ber Saale, die gange Umgegend über Muschelfall gelegen bat taum einen Brunnen, ber nicht falzig fcmedte, ein einziger von Salza bei Schonebed liefert foviel Quenftebt, Mineralogie. 2. Muff. 33

Soole, daß daraus jährlich 600,000 Ctr. Salz gewonnen wurden, ja bei Frankenhausen bringen aus den Gppsbergen Thuringens "ber Salzquellen fo viele hervor, bag man glaubt, gang Deutschland laffe fich aus ihnen mit Salz perfeben." Dennoch murbe erft am 25ten November 1837 in 986' Diefe im Bechftein von Artern bas erfte Stud Salg im Brenfifchen Staate erbohrt, bem bann fpater die reichen Erfunde von Staffurt, Erfurt 2c. folgten. England hat feinen großen Salzschat bei Liverpool zu Nortwich und Cheffn (Quart. Journ. geol. soc. IV. 200) chenfalls im Newredsandston über ber Steintoble, die gablreichen Gruben fteben über 60' im reinen Salgfelfen, und bas späthige balt 98,3 Chlornatrium. In Nordamerita baben die Salzmellen am Dhio, die Onondaga Salt Group amischen Michigan= und huron-See mit Gyps und Soolquellen, die falgführenden Schichten von Rem-Port mit den hohlen vierseitigen Bpramiden (fogenannte hoppers) 2c., mertwürdiger Beife ihren Git unter ber Steintohlenformation im Uebergangegebirge. Am Buallaga in Gudamerita bat Bobbig (Reife in Chili, Bern und auf bem Amazonenstrom II. 111) die prachtvollen Salinas de Pilluana befcrieben und abgebildet: indigoblaue, rofenrothe und weikliche wohlgeschichtete Salzfelsen fteigen in Byramiden und Regeln unmittelbar neben bem Spiegel bes gemaltigen Stromes empor. In Afien find bie obern Gegenden bes Rndus (Plinius 31. so) berühmt, wo bei Rarabagh ber fuße Strom die "Salgkette" burchbricht (Ritter Afien 7. ...), große Steinbrüche im rothen Boden geben bier gewaltige Blode von Steinfalz. Nörblich ber Sabara bauen bie Bolfer mit Salz Berodot 4. 185, aber füblich im Centrum von Afrita ift es nach Mungo Bart einer ber größten Lederbiffen, nach welchem 3. B. die Mandingoneger schmerzliche Sehnsucht tragen.

Barietäten, 1) Blattrig bricht es in großen Cubischen Stücken, worin man öfters Blasen sieht; 2) körnig sind bei weitem die meisten Massen, bas Korn häusig grob; 3) fastig, erinnert an die Faser des Sppses, und durchschwarmt in ganz ähnlicher Weise den Salzthon. Unkryftallinisch dicht und mehlig pflegt es nur in Folge secundarer Niederschläge zu sein.

Splvin (Sal Sylvii) nannte Bendant das Salz, welches sich in Bultanen sublimirt, es soll am Besuw öfter aus reinem K Gl bestehen, was bekanntlich flüchtiger und isomorph mit Steinsalz ist: 1822 warf derselbe eine solche Menge aus, daß die benachbarten Dörfer damit ihren Hausbedarf befriedigten, die die Zollbehörde es in Besit nahm. Laugier fand darin 62,9 Na Gl und 10,5 K Gl, Bischof in einem vom 5. Febr. 1850 53,8 K Gl und 46,2 Na Gl. Auch in Hochöfen soll es sich bilden. Woraus solgt, daß keine scharfe Trennung zwischen dem Kalium- und Natriumsalze stattsindet, aber daß man auch das Steinsalz wegen seines geringen Gehaltes an Kalium nicht als Feuerproduct ansehn darf.

Chlorcalcium Ca El bilbet fich nach Hausmann als mehliger Beschlag auf bem Gppse von Lüneburg, bem Muttergesteine ber Boracite.

Staffurt an der Bode füdlich Magdeburg, dessen scharfe Soole Agricola schon rühmt, hat in seinem "Abraumsalz" (Epochen ber Natur pag. 456' außer Borsäure noch mehrere vergängliche Doppelverbindungen geliefert,

welche für die Bildung des Salzstockes von Interesse sind. Obenan steht Carnalit K Gl + 2 Mg Gl + 12 H (H. Rose Zeitschr. deutsch. Geol. Ges. 1856. VIII. 117) fettglänzende milchweiße Stücke zum Theil durch Eisenoryd roth gefärdt. Es kommt in Massen von und stimmt mit dem 6gliedrigen Ralium-Magnesiumchlorid überein, welches Liedig aus Meerwasser und Salzssoole darstellte. Tachydrit Ca Gl + 2 Mg Gl + 12 H (Kammelsberg Bogg. Aum. 98. 201), rundliche gelbliche Rugeln mit 2 Blätterbrüchen liegen im Anhydrit. Leider zerssießen die Sachen an der Luft.

#### 8. Salmiat.

Soll zuerst durch Armenische Kaufleute aus der Hohen Bucharei in den Handel gebracht sein, daher Sal ammoniacum (verstümmelt aus Sal armeniacum) genannt. Bei Agricola Salarmoniat. Indeg nennt Psinius 31. so schon ein Hammoniacum nach dem Tempel des Jupiter Ammon, und da in Aegypten die Salmiakbereitung aus Rameelmist uralt ist, so könnte das den Namen erzeugt haben. Bergsalmiak Ballerius, Ammoniaque muriatée.

Regulär und scheinbar isomorph mit Steinsalz. Der rohe Salmiak, welcher bei ber Blutlaugenfabrication aus thierischen Substanzen gewonnen wird, ist start braun durch Brengol gefärbt, trystallisirt aber in den pracht-

pollften Burfelawillingen, die man überhaupt tennt. Ihre Substang besteht aus lauter Blattchen, Die den Burfelflächen parallel geben, baraus entsteht ein Berlmutterglang auf ben Flächen, welchen man für ben Blätterbruch halten möchte. Schleift man fie fenfrecht gegen bie Zwillingsare, so zeigt sich ein bunkeles Rreuz, melches ben brei Granatoeberflächen entspricht, bie in ber Bone ber Zwillingsare liegen. Oft wiederholen fich 6-8 3millingeindividuen in einer Reihe übereinander, die aber alle parallel fteben. Bei der Sublimation der Steintohlenbrande zu St. Stienne. Duttweiler, felbst bei fünstlichen Hüttenprocessen (Deide Sabrb. 1860. 76) entstehen mafferhelle Leucitoeder I = a : a : 1a, "bie man mit dem Analcim ber Cyclopischen Infeln verwechseln konnte." Auffallender Beife zeigen diefelben Reigung miebrie, indem fich von den Granatoederflächen g nur 3mei mit einer Quabratifchen Saule hinzugefellen. Möllner in hamburg (Erbmann's Journ. pratt. Chem. 50. 11) hat neben ber Darftellung des Leuchtgafes Salmiatfrnstalle erhalten, die eine hochst merkwürdige bemiebrifche Gyroebrie zeigen: bie Sache pfleat mit ber einfachen Bergiehung bes Leucitoebere a : a : 4a zu be= ginnen. Anfangs bleibt das Oftaeber o noch beutlich und bas Auge kann zwischen 1 und 1' noch ben ftumpfen ebenen Bintel ber Deltoide (1170 2') gut beurtheilen,











aber l' zieht fich auf Rosten von l als eine schmale 216ftumpfungefläche hinab, verschwinden dann o und l' gant. fo meint man Quadratoftaeber mit Endfantenwintel I/l von 99° 35' por sich zu haben. Stoken die Rlächen I unten bagegen, so entsteht ein vollständiges Trapezoeber. find die Rryftalle meift abgerundet, mas eine fcharfe Beftimmung erschwert, boch bat Naumann bie Sache genau zu verfolgen gefucht, und meint fogar ein Trabezoeber nachmeisen zu können, bas einerseits t = a : a : 4a andererseits q = a: a: 2a ale Endigung habe. Auch Abstumpfungen ber Enbfanten bes Trapezoeders t/t tommen vor, welche einem Trapezoeder vom Leucitoeder I = a : a : 4a entsprechen. Ottaebrifche Bufcharfung bes Endes gehört ebenfalls bem gewöhnlichen Leucitoeber o = a : a : fa an, mas wesentlich bafür zu fprechen icheint, bag biefe mertwürdigen Rorper nicht

bem wirklich Agliedrigen Shsteme, sondern einer Theilstächigkeit des regulären Shstems angehören, welche sich ghroedrisch gruppirt. Ja Wöhler hat einmal (Erdmann's Journ. prakt. Chem. 50. 510) scharfe meßbare Rhomboeder von 67° 7' bekommen, die dem untern Rhomboeder des Leucitoeder a: a: ‡a in seiner Igliedrigen Stellung angehören, deren Endkanten durch einen Dreikantner zugeschärft werden, welche vom Phramidenwürfel a: ‡a: wa abzuleiten sind. Eine kleine Projection wird die Sache sofort deutlich machen.

Für ein fo tlares Salg auffallen b mild, pommeranzengelb burch Eifenchlorid, stechend falziger Geschmad, B. = 1-2, Gew. 1,6. N H4 Gl in Baffer leicht löslich, und verflüchtigt fich vollständig im Rolben, fest fich aber unverändert wieder ab. Mit Soda ftarten Ammoniakgeruch. centrirte Laugen von Salmiat lofen beiß die Berpllerde, worauf bas befte Trennungsmittel von der Thonerde beruhen foll (Dr. Beeren Bogg. Ann. 92. 101), feine Gegenwart befordert auch die Löslichkeit von tohlen-, fcmefel- und phosphorfauren Salzen mefentlich. Bei Rohlen- und Erdbranden sublimirt es leicht, ba Ammoniat befonders in den Steinen bes Floggebirges febr perbreitet ift, wie ber Beruch ber Stinkfteine, Belemniten, Solnhoferschiefer ac. Bahrscheinlich haben die Bulkane auch nicht einmal beutlich genug zeigt. lediglich im Erdinnern ihre Ammoniakquelle; Bunfen meint fogar (Erbmann's Journ. pratt. Chem. 56. 55), daß Salmiat erft außerhalb der Bultane erzeugt werde, indem die Salgfaure auf die Begetation einwirke. Doch entfteht am Befut und Aetna öfter foviel, bag ein fleiner Sandel bamit getrieben wird, und die Umwohner bes Bultans von Turfan (Hotscheou) und Rutsche (Be-Schan) in Sochafien muffen fogar dem Raifer von China ihren Tribut bamit gablen. Es follen rauchende Solfataren von mehreren Stunden Durchmeffer fein, welche bas weiße Salz fortwährend bilben. Mit Gifenchlorid farbt er bie Laven pommeranzengelb. Früher verfah Megypten, wo er feit alter Reit aus Rameelmift bereitet wird, gang Europa mit biefem wichtigen Araneimittel, gegenwärtig hat man viel Mittel ihn darzustellen, doch ba er auch in ber Färberei, beim Löthen und Berginnen, beim Goldschmelzen 2c. Anwendung findet, so kostete ber Ctr. immerhin noch über 80 fl.

Die Bürfelform der Krhstalle kommt bei einer Reihe von künstlichen Salzen vor, die in ihrer Constitution große Aehnlichkeit haben. Wie Salz, Salmiak, Chlorkalium, hat auch Chlorkithium L Gl Bürfel vom Geschmack bes Kochsalzes. Johnatrium, Joblalium, Bromnatrium, Bromkalium, Fluornatrium, Fluorkalium, Chankalium, Jodammonium 2c. treten alle würfelig auf. Platinsalmiak und Iribsalmiak sind wenigstens regulär. So ließe sich die Sache noch weiter ausbehnen.

# Aitrate.

Das Radical der Salpeterfäure  $(\tilde{N})$  ist Sticktoff. Wenn es schon beim Salmial unwahrscheinlich war, daß der Sticktoff aus dem Erdinnern stamme, so ist es bei der Salpetersäure noch unwahrscheinlicher, da ihre Salze immer nur als Ausblühungen oder in oberstäcklichen Erdschichten eine Rolle spielen. Nicht blos Pflanzen und Thiere erzeugen Sticktoffwerbindungen, sondern anch der Blitz kann auf directem Wege den Sauerstoff und Sticktoff der Luft miteinander vereinigen. Zwar fördern auch heiße Quellen (Nachen, Wilbbad, Wisbaden 2c.) Stickstoff als Gas, oder gar in Verbindungen, die man nach einer Quelle bei Barège in den Pyrenäen Barègine genannt hat, wodurch heiße Quellen überhaupt etwas nach Fleischrühe riechen und schwecken sollen. Allein das ließe sich leicht durch Eindringen der Tagewasser

## 1. Salpeter.

Darunter versteht man vorzugsweise den Kalisalpeter K N. Die Alten und noch Agricola begreifen ihn unter Nitrum, Potasso nitratée. Den künstlichen bekommt man in schönen Krhstallen, daher legte schon Linné ein besonderes Gewicht auf seine Krhstallisationskraft, und nannte den Quarz Nitrum quartzosum.

Bweigliedrig wie Arragonit: eine geschobene Säule  $\mathbf{M}=\mathbf{a}:\mathbf{b}:\infty$ c macht  $119^{\circ}$ , beren scharfe Kante durch  $\mathbf{h}=\mathbf{b}:\infty\mathbf{a}:\infty$ c gerade abgestumpft wird. Beide sind etwas blättrig, und gleichen regulären sechsseitigen Säulen, wie sie Hauh und seine Borgänger nahmen. Als Juschärfung herrscht gewöhnlich  $\mathbf{i}=\mathbf{c}:\frac{1}{2}\mathbf{b}:\infty\mathbf{a}$  71° in der obern Kante, kommt dazu noch das Oktaeder  $\mathbf{o}=\mathbf{a}:\mathbf{b}:\mathbf{c},$  so hat die scheindar reguläre sechsseitige Säule auch noch ein scheinbares Dihexaeder io zur Endigung aber mit  $\mathbf{4}+\mathbf{2}$  Endstanten :  $\mathbf{i}/\mathbf{o}=132^{\circ}$  28', und  $\mathbf{o}/\mathbf{o}=131^{\circ}$  27'. Daraus solgen die Axen

a: b = 0.8403: 1.426 = 
$$\sqrt{0.7061}$$
:  $\sqrt{2.035}$ , lga = 9.92445, lgb = 0.15430.

P = b:c:∞a 109° 56' liegt klein über i, x = b: ½c:∞a, z = b: 4c:∞a, f = a:b:½c. Auch die Zwillinge haben die Säulenfläche M gemein und liegen umgekehrt. Nach Frankenheim (Bogg. Ann. 92. 260) zers fällt er burch Erhigen in kleine Rhomboeber.

Optische Aren (Bogg. Ann. 50. 200) liegen wie beim Arragonit in ber Axenebene b.c., machen einen Winkel von 5° 200, welchen die Hauptaxe chalbirt. Schneidet man die Säule senkrecht gegen die Mittellinie, so bestommt man in der Turmalinscheere Lemniscaten zu Gesicht. Da durchssichtige Stücke leicht zu erwerben sind, so war Salpeter einer der ersten, den Brewster (Phil. Trans. 1814. 200) untersuchte.

Der Querbruch der Säulen zeigt einen eigenthümlichen starken Fettsglanz, Härte = 2, Gew. 1,9, Geschmack scharf bitterlich kühlend. Arhstalle in die Hand genommen zeigen am Ohr ein auffallendes Knistern. Auf Kohle schmilzt er anfangs wie Eis, so bald aber die Kohle glühend wird, verpufft er wie Pulver. In 2 Theilen heißen und 3 Theilen kalten Wassers löslich. Die Krystalle haben viele Höhlungen, welche Mutterlauge einschließen. Durch Schmelzen nimmt die Masse daher ein kleineres Bolumen ein.

Salveter erzeugt fich auf der Erdoberfläche als flockige oder mehlige Unflige, in warmen Gegenden mehr als in falten, besonders wenn ber Boben mit organischen Theilen angeschwängert ift (Ruh- und Pferbeställe). legt baber auch fünftliche Salpeterplantagen an. In ben Bangesebenen tann ber Boden ftellenweis bis auf 150' Tiefe ausgelaugt werben, im Tirhut, am Rorduferlande ber Banges-Mittelftufe bis ju ber Bortette bes Simalajah gerfrift ber wollige Mauersalpeter alle Baufer bis jum Dach hinauf, fo bag bie Ausfuhr von Indien jährlich über 2 Mill. Centner betragen haben foll. Die Sbenen der untern Wolga, Donau, des Ebro find nicht fo reich. Ungarn, wo Mift jur Laft wird, finden fich in der Rahe ber Dorfer Galpeterquellen, die bei ihrem Heraustreten alle Begetation vertilgen, und in Bfüten zur trocknen Jahreszeit Salpeter auskrystallisiren. Er entsteht hier offenbar durch Faulung stickstoffhaltiger Substanzen, frift wie ein Schorf in die Wände der Felsen und Mauern, anfangs zeigt sich nur ein runder Fleck, ber immer weiter um fich greift, die Masse lockert, und endlich zusammengekehrt werden tann (Rehrfalpeter). Ein zweites eigenthumliches Bortommen bilden bie

Salpeterhöhlen, die fast ausschließlich bem Ralt= und Dolomit= gebirge angehören. Das erfte Auffehen unter ben Gelehrten erregte ber Bulo bei Molfetta in Apulien, welchen Fortis 1783 entbeckte (Rigproth Beitr. I. 217). Dort in ben verschlossenen Räumen bilbet ber Salveter eine mehrere Linien bide Rrufte auf weißem Rallftein, die abgenommen nach einigen Donaten fich wieder erfett. Ceplon, Tejuco in Brafilien, und die Ralksteine im Missuri und Missispoi Gebiet haben ahnliche Borrathe. Bernhardushöhle bei Homburg in Franken. Die Schwierigkeit der Frage dreht sich allein darum, woher tommt bie Salpeterfaure? Humbolbt (Bilbert's Ann. L sas) hegte die Bermuthung, daß die Sauptquelle in ber atmosphärischen Luft liege. Dr. Goppelerober (Bogg. Ann. 115. 126) zeigte, bag fich in ber Atmosphäre von Biehställen gar bald falpetrichtsaure Salze (Nitrite) bilben, die bann weiter zu falpeterfauren (Nitraten) fortichreiten.

Raltsalpeter Ca N + # (Mauersalpeter) besonders an Mauern von Biehställen, zuweilen in kleinen haarförmigen Arnstallen. Shepard fand in den höhlen von Kentucky 10 p. E. Wasser. Er und Magnesiasalpeter peter Mg N + # bienen zur Darstellung des achten Salpeters.

75 Theile Salpeter, 13 Rohle und 12 Schwefel geben das Schießs pulver, mittelft ber Deftillation mit Schwefelsaure erhalt man die Salpetersaure daraus. Gebrauch in der Arzneikunde, als Beizmittel von Schnupfstabak, in der Färberei. Der Etr. gereinigten Salzes kostet 16—20 fl.

#### 2. Ratronfalpeter.

Im Handel nach seinem Fundort Chilifalpeter genannt, Rhomboedrisch wie Kalkspath, die schönen künstlichen Arnstalle haben einen Endkantenwinkel von 106° 33', sie sind deutlich blättrig, und zeigen starke doppelte Strahlenbrechung, können also optisch wie Kalkspath angewendet werden. Gew. 2,1, Härte = 2. Gewöhnlich farblos.

Auf glühender Kohle weniger lebhaft verpuffend als Kalisalpeter, wird von der Luft leicht feucht, ist daher zur Bulversabrikation nicht brauchbar. Besonders schön in Körnern mit Sand gemischt am Chilenischen Küstenstrich sidlich Tarapaca in 4000' Höhe: eine ganz oberstächliche dis 8 Fuß mächtige Schicht zwischen Thon mit gefärdten Muscheln erstreckt sich wohl 30 Meilen weit fort, und wird im Hafen von Jauique ausgeführt, hauptsächlich nach England, Frankreich und Deutschland, 1859 etwa 1½ Millionen Centner à 6 st. Man schätzt den ganzen Borrath auf etwa 1200 Millionen Centner. Dient hauptsächlich als wirksames Düngungsmittel (Boussingault Compt. rend. 41. 846), mit Bottasche läßt sich auch Kalisalpeter aus ihm darstellen. Da es an dieser tropischen Küste nie regnet, so ist die Bildung aus dem Meere erklärlich (Leondard's Jahrb. 1853. 846).

An ben scheinbaren Jsomorphismus zwischen Ca C, Na N und K N, Bournonit und Rothgülden, unter Dimorphismus versteckt, wurde oben schon erinnert pag. 160. Nach Frankenheim (Bogg. Ann. 40. 44r) soll auch der Kalisalpeter, besonders aus der Weingeistlösung, in Rhomboedern von 106° 36! sich bilden, die Rhomboeder liegen zwischen den zweigliedrigen Nadeln, und die Nadeln verzehren gewöhnlich die Rhomboeder.

Salpeterfaures Blei Pb N, Salpeterfaurer Barnt Ban, Salpeterfaurer Strontian Sr N, bilden fich in sehr schönen regulären Rrystallen mit Oktaeber, Bürfel und Pyritoeber. Das Pyritoeber tritt sehr bestimmt untergeordnet am Oktaeber in gleichschenkligen Dreieden auf. Nach Scacchi (Bogg. Ann. 109. 200) können auch Tetraeber entstehen.

Unter den fünftlichen Stickstoffverbindungen zeichne ich nur die zwei fo gewöhnlichen Blutlaugensalze aus:

Gelbes Blutlaugenfalz, Ralium-Gisenchanur Kº Fe Cys As, bilbet ausgezeichnete Agliedrige Tafeln, der blättrige Bruch der Geradendfläche c: coa: coa ift so beutlich als beim Uranglimmer, das Ottaeber a: a: c

hat nach Bunfen (Bogg. Ann. 36. 404) 97° 56' Endfant, und 136° 24' Seis tenfante. Das nächste stumpfere Oftgeber a : c : ca ift seltener und nicht gang ficher, ebenso bie 2te Saule a : oa : oc. Daber trifft man meift nur einfache Tafeln bes Blatterbruchs, an welchen bas Oftaeber bie Seiten Sehr leicht in ben schönften Kruftallen unter gleichen Binteln aufcharft. aus Kabrifen zu erlangen. Optifch von Intereffe, ba er ftellenweis 2arig Isomorph mit Ammonium-Gisenchantir.



Rothes Blutlaugenfalz, Raliumeifenchanib K8 Fe2 Cv6 fann man 2gliebrig ftellen. Es bildet gang eigenthümlich bauchige Saulen M = a : b : coc von etwa 104° in ber porbern Rante, die man an allen Arpstallen megen ihres eigenthumlich rundlichen Unsehens fogleich wieder erfennt. bie etwas blättrige Abstumpfung ber scharfen Säulenkante b =

b: oa: oc merden die Arystalle zuweilen tafelartig. Das Oftaeber o = a:b:c fehlt nie, auch ift gern ber Anfang eines Baares a:c: ob porbanden, ebenfalls mit ungefähr 1050 in ber Are c. Ropp (Ginleitung § 357) nimmt bas Ottaeber o als zwei augitartige Baare, und stellt ben scharfen Winkel M/M vorn, wie in unserer Figur, und allerdings scheinen Zwillinge



porzukommen, welche b gemein haben und umgekehrt liegen. Auch halbirt die Chene ber optischen Aren ben scharfen Säulenwinkel M/M, fteht also fentrecht gegen b, wie man leicht fieht, wenn man bie Rryftalle senfrecht gegen die bauchige Saule schleift, v > e. Für die Drientirung genügt die bandige Saule, welche gumeilen fo vorherricht, daß sich die Säulenflächen an beiben Enden allmälig aufvigen, und icheinbar ein bauchiges ameigliebriges Oftaeber bilben, wie ber Calcit von Sangerhaufen. Benn ftatt Gifen Mangan. Robalt und Chrom fommt, so andert das die Form nicht.

# Carbonate.

Bergleiche oben pag. 394-439. hier nur bie im Baffer loelichen, welche fünftlich schöner werben, als sie in ber Natur vortommen.

#### 1. **Soda** Na Ča + 10 H.

War das Nitron des Herodot, womit die Aegyptier Monate lang ihre Leichen beigten, bas Bebräifche Neter, unfer Natron. Blinius 31. 46 befcreibt die Gewinnung aus den Aegyptischen Natronfeen.



Die großen fünftlichen Arpftalle ber Fabriten bilden icheinbare Rhombenottaeber PPMM, ahnlich dem Schwefel, mit abgestumpfter stumpfer Ede I, allein nur die Rante P/P ift burch die Schiefendfläche t abgeftumpft, baber ist es 2 + Igliedrig (Bogg. Ann. 5. ses). Die Saule M.M = 790 41' hat vorn ihren scharfen Winkel, und der Medianwinkel der Augitvaare P/P = 76° 28 ift burch bie Schiefenbfläche t gerade abgestumpft, weche gegen Are c sich unter 57° 40'

neigt. Leider zerfallen die Arnstalle leicht zu Mehl in Folge von Bafferverluft. H. = 1—2, Gew. 1,4.

Bor dem Löthrohr schmilzt es in schwachem Feuer in seinem Krhstallwasser, in dem zuletzt ein Sodamehl Na C + A, zurückbleibt. Die zu Mehl verwitterten Krhstalle liefern die bekannte Soda zu Löthrohrversuchen. Als wasserfreie Efflorescenz wird sie aus dem Thonschiefer der Grube Neue Margarethe bei Clausthal aufgeführt.

Daher fommt fie auch in ber Natur meift nur als mehliger Befchlag Der altbefannte Fundort des Natrons find die Natronseen in Unterägnoten (Ritter Erbfunde I. 000) in einem ausgetrocineten Rilarm im Beften bes Deltalandes (Thal ber Natronfeen), ein etwa 4 Stunde langer und \$ Stunde breiter Bintere 6' . tiefer Graben mit violettem Baffer (großer Natronfee), bas Baffer verdunftet und lagt bie Coba in 4'-5' machtigen Schichten fallen, gemischt mit 36 Na El und 16 Na 3. Der fleine Ratronfee liegt eine Tagereise westlich Alexandrien. Aegypten führte 1820 gegen 200,000 Ctr. Soba aus. In Ungarn bebedt fich mahrend ber heißen Sahreszeit die Chene von Debrecgin mit blendend weißen Arpftallnadeln, man glaubt ein Schneefeld zu fehen. Das Roblenfaure Rali, mas mit Waffer leicht gerfließt, bleibt bagegen im Boben, und bient gur Salpeterbilbung. Auch die Bulkane produciren. Wie die Afche der Binnenflanzen Rali, fo liefert die der Strand- und Seepflangen Soba. Gegenwärtig wird die meifte aus Rochfalz und Glauberfalz bargeftellt. In ber Seifenfieberei und Glasfabritation wichtig, Plinius 36. es erzählt: appulsa nave mercatorum nitri, cum sparsi per litus epulas pararent . . . . glebas nitri e nave subdidisse. Ouibus accensis permixta arena litoris, translucentes novi liquoris fluxisse rivos, et hanc fuisse originem vitri.

## 2. Trona Na<sup>2</sup> C<sup>3</sup> + 4 A.

Kommt unter biesem arabischen Namen von Fezzan in ben Handel, in Columbien heißt es Urao, Klaproth Beitr. III. so nannte es strahliges Natrum. Nach Haibinger (Bogg. Ann. 5. 207)

2 + 1gliedrig: eine geschobene Säule n/n vorn 132° 30', auf deren scharfe Kante der deutlich blättrige Bruch M gerade aufgesetzt ist, gegen Axe c 49° 25' geneigt, T/n 103° 45', die rhomboidische Säule M/T 103° 15'.

Härte = 2—3, Gew. 2,1. Beiß, der Blätterbruch neigt zum Perlmutterglanz. Kommt in Platten vor, gegen welche die excentrisch strahligen Blättchen quer stehen. Braust start mit Säure, hält sich aber an der Luft. In der Provinz Suckena zwei Tagereisen von Fezzan als jüngeres Gebilde, ebenso zu Lagunilla bei Merida in Columbien. Auch die Natronseen in Aegypten erzeugen dasselbe meist mit Zwischenlagen von Steinfalz, aus welchen die Mauern eines alten Kastells Quasser erbaut sein sollen, wozu sich Soda unmöglich eignen würde. Schon Plinius 31. so sagt, Gerrhis Arabiae oppido muros domosque massis salis faciunt, aqua ferruminantes. Die Darstellung der künstlichen Krystalle gelingt nicht immer,

man bekommt sie in Sodafabriken mehr durch Zufall (Pogg. Ann. 84. 200), auch kann man die natürlichen nicht umkrhstallisiren lassen. Der Bassergehalt der kohlensauren Natronsalze ist sehr verschieden, je nach der Tempezratur, unter welcher sie krystallisiren:

Thermonitrit, prismatisches Natronsalz Haibinger (Bogg. Ann. 5. 200) Na C + A, bilbet sich beim Abbampsen der gesättigten Lösung zwischen  $25^{\circ}-37^{\circ}$  C (Bogg. Ann. 6. 27) in Lgliedrigen Tafeln M = a : b :  $\infty$ c 96° 10', die scharfe Kante durch b = b :  $\infty$ a :  $\infty$ c gerade abgestumpst, d = c :  $\frac{1}{2}$ b :  $\infty$ a 72° 10' in Are c, das Oktaeder o = a : b : c, auf M gerade aufgesetzt. Soll sich auch in warmen Gegenden sinden.

Na C + 5 H (Pogg. 82. 808) bilbete fich in ber Maunfabrit zu Bur-

weiler im Elfaß zufällig, in "hemiprismatischen-Ottaebern".

Na C + 7 H find luftbeftändige 2gliedrige Oblongtafeln, tryftallifiren aus einer Lösung, die Ratronhydrat enthält. Sind luftbeftändig.

### 3. Gahluffit Bouffingault.

Natrocalcit. Na  $\ddot{\mathbf{C}}$  +  $\ddot{\mathbf{C}}$  +  $\ddot{\mathbf{C}}$  +  $\ddot{\mathbf{D}}$  H mit 33,8 tohlens. Kalf. Findet sich in großer Wenge zu Lagunilla südöstlich Werida in Columbien über der Trona im Thon um und um krystallisiert, Pogg. Ann. 7. 97. Nach Phillips (Pogg. Ann. 17. 556) 2 + 1gliedrig: eine blättrige Säule  $\mathbf{M} = \mathbf{a}$ :  $\mathbf{b}$   $\mathbf{\infty}\mathbf{c}$ 



bildet vorn 68° 50'; Schiefenbsläche P = a:c: wb behnt sich gewöhnlich lang aus, macht vorn in P/M 96° 30' und ift 78° 27' gegen die Axe c geneigt; ein augitartiges Paar o = a': c: \frac{1}{2}b 110° 30' in der Mediankante auf der Hinterseite; n = a:c:\frac{1}{4}b aus der Diagonalzone von P bildet über P 70° 30'; eine dreisach schärfere y = a': 3c: wb. Alle diese Flächen stehen in einem schönen Debuctionsverhältniß, wie beim Feldspath. Optische Axen liegen in einer Schiefenbsläche, die im Mittel 16° gegen

Are c macht, b optische Mittellinie. H. = 2—3, Gew. 1,9. Frisch sünd sie klar, nach ein Paar Monaten verlieren sie aber Arhstallwasser und werden trüb. Bor dem Löthrohr schmelzen sie leicht zu trüber Perle, im Wasser löst sich das Natronsalz, und der Kalk bleibt zurück, daher ist er zu Afterstruftallen besonders geeignet.

Calcit von Oberndorf bei Sangerhausen in Thüringen besteht aus trüben weißen Krystallen, die man für bauchige Rhombenoktaeder nehmen kann, ähnlich den Mißbildungen des rothen Blutlaugens salzes pag. 520. Sie sind auch in Ungarn und Schleswig vorgekommen und enthalten nach Karsten 94,4 Ca C. Man sah sie als Gahlussit an, der sein kohlensaures Natron und Krystallwasser abgegeben hat.

## Sulphate.

Die wasserbeständigen schwefelsauren Salze haben wir pag. 439—458 aufgeführt. Die Schwefligefäure und Schwefelsäure spielt aber in Bulfanen

und bei Berfetungsprozessen der Schwefelmetalle noch eine bedeutende Rolle, wodurch eine Reihe von Salzen erzeugt wird, die jedoch meiftens die Schonbeit ber fünftlichen nicht erreichen. Mitfcherlich (Bogg. Ann. 18. 160) hat ae-Beigt, bag besonders bie Selenfaure So, Chromfaure Cr und Manaanfaure Mn ifomorph mit Schwefelfaure find.

### 1. Samefeljaures Rali & S.

Arcanit und Glaferit, benn es ift bas Arcanum duplicatum ober bas Sal polychrestum Glaseri ber alten Chemiter, mas man in fo ichonen tunftlichen luftbeftanbigen Arpftallen bekommt, und bas als große Geltenheit in bunnen Rruften die Laven des Befund von Beit zu Beit übergiebt. Potassa Solfata Covelli Miner. Vesuv. 316. Bei ber Bereitung ber Salveterfaure. Efficiaure und englischen Schwefelfaure wird es als Nebenproduct befommen.

2gliedrig mit auffallend bihergebrifchem Typus, wie Bitherit: M =  $a:b:\infty c 120^{\circ} 24'$ ,  $h=b:\infty a:\infty c$  frumpft bie icharfe Saulenkante ab, und ift blattrig, mas fich beim Berfprengen mit bem Meffer ertennen läft. Oftaeber o = a : b : c nebst bem bauchigen Baare i = c: &b: ooa, mit 67° 38' in der Are c. bilben eine icheinbar biheraedrifche Endigung.



Daraus folgt a : b = 0,7674 : 1,34. Berfcminden die Saulen, fo entfteben förmliche ringsum gebildete Diberaeder. Ja die Täuschung geht noch weiter: es fommt noch ein oberes Oftgeber f = 2a : 2b : c mit ber Buschärfung P = b : c : ca, die unter fich wieder ein scheinbares Diheraeber bilben, gang wie beim Bitherit pag. 433. Ebenfo eine icheinbar 2te fecheseitige Saule e = a : tb : coc und b = a : cob : coc. Dieg alles fann au Migbeutungen verführen, aber ichon bie 3 millinge weisen zur richtigen Erkenntnig, fie haben die Säulenflache M gemein und liegen umgefehrt. Schließen fich alfo auch in biefer Beziehung an die Arragonitaruppe an.

Die Ebene ber optischen Aren ift bc, fie machen 6740, welcher Wintel durch die Hauptare o halbirt wird. Man kann daher unmittelbar durch i die Farbenringe im Bolarifationsmitroftop mahrnehmen.

H. = 2-3, Gew. 2,7. Es leuchtet, wenn es aus dem glasartigen Zustand in den krystallinischen übergeht (Pogg. Ann. 52. 461). Enthält 54 Ka, verkniftert leicht, schmilzt, und zieht fich in die Rohle, mo fich Schwefelkalium reducirt, wie man mit dem Bulver auf befeuchtetem Gilberblech erkennt.

Selenfaures Rali hat eine Saule von 120° 25', Chromfaures Rali 120° 41', Manganfaures Rali 121° 10'.

Das ich wefelfaure Rali tommt auch rhomboedrisch vor (Mitscherlich Bogg. Unn. 58. 408): wie ber Rupferglimmer und Gifenglang bilbet er Tafeln burch Ausbehnung ber Geradenbfläche c, gegen 5 welche die Rhomboederflächen P einen Winkel P/c = 1240 machen. Sind optisch einarig, und bilben sich in Seifensieberlauge.

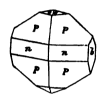
Mifenit (Scacchi Erbmann's Journ. 55. ss) K S2 + A. bilbet fich als

seibenglanzende Fasern im vulkanischen Tuff ber Grotte von Misene. Es ist das bekannte saure schwefelsaure Kali, welches aus der wässeigen Lösung 2gliedrig wie Schwefel, beim Erkalten nach dem Schwelzen zweiundeingliedrig ühnlich dem Feldspath krystallisiert.

### 2. Sowefelfanres Ratron Na S.

Thenardit. Casaseca (Ann. chim. phys. XXXII. 200) fand es in den Salinas d'Espartinas bei Aranjuez, wo es sich Sommers in den aus dem Boden quellenden Salzwassern bildet.

Die fünftlichen Rryftalle find nach Mitfcherlich (Bogg. Ann. 12. 120)



2 gliedrig, vorherrschend ein blättriges Rhombenoktaeder P = a : b : c, in der vordern Endkante  $a : c = 135^{\circ}$  41', seitlichen Endkante  $b : c = 104^{\circ}$  18'; die rhombische Säule  $n = a : b : \infty c$  macht vorn 129° 21'; die Abstumpfung der scharfen Säulenkante  $b = b : \infty a : \infty c$  sehr deutlich blättrig; Oktaeder  $o = a : b : \frac{1}{2}c$  schärft die Endecke zu.

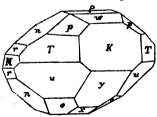
Harte 3, Gew. = 2,7. Zieht aus der Luft Wasser an, und überbeckt sich mit einem mehligen Beschlag, welcher die weitere Beränderung hindert. Wenn man dann die Arhstalle bürstet, so werden sie wieder für eine Zeit lang glänzend. Wasserfreies Salz.

Schwefelsaures Silberoryd Ag S, selensaures Natron Na Se und felen-saures Silberoryd Ag Se sind damit isomorph. Auch der übermangansaure Baryt hat die gleiche Form.

Schwefel- und Selensaures Natron haben die merkwürdige Eigenschaft, baß sie bei 33° C am löslichsten sind, erhitzt man stärker, so krystallisiren sie wassersei heraus, daher muß in Spanien das Wasser Sommers über 33° C. warm sein, denn unter dieser Temperatur erhält man wasserhaltiges

Glaubersalz Na S + 10 H, Sal mirabile Glauberi, daher Mirabilit Haidinger. Man bekommt es in ausgezeichneten künstlichen Krystallen, die aber durch 8 Atom Wasserverlust zu Mehl von Na S + 2 H zerfallen. Wie das Chromsaure Natron Na Cr + H trystallisit es

2 + 1 gliebrig: Saule T = a:b: coc bilbet vorn ben fcharfen



Säulenwinkel von 86° 31', der deutliche Blätterbruch M = b: oa: oc ftumpft die ftumpfe seitliche Säulenkante gerade ab, am größten pflegt k = a: od: oc zu sein, welche die scharfe vordere Säulenkantegerade abstumpft. Die vordere Schiefendsstäche P = a: c: ob neigt 72° 15', und die hintere Gegenfläche x = a': c: od

75° 19' gegen die Are c; das hintere Augitpaar  $o = a' : c : \frac{1}{2}b$  fällt in die Diagonalzone von x und die Kantenzone T/P;  $y = \frac{1}{2}a' : c : \infty b$ ,  $n = a : c : \frac{1}{4}b$ ,  $u = \frac{1}{4}a' : \frac{1}{4}b : c$ , alles Ausbrücke wie die gleichnamigen Buchtstaben beim Feldspath;  $w = \frac{1}{4}a : c : \infty b$ ,  $p = \frac{1}{4}a : \frac{1}{4}b : c$ ,  $r = a : c : \frac{1}{4}b$ .

Härte = 2, Gew. 1,5. Man muß es in feuchten Gläfern bewahren, wenn die Arhstalle nicht zerfallen sollen. Als mehliger Beschlag von ditter kühlem Geschmack auf Ghps und Steinsalz häusig. Meerwasser und Salzsoolen enthalten es. Mg S und Na El zersetzen sich bei — 3° so, daß Glaubersalz entsteht, und Mg El in der Flüssigkeit bleibt (Elton-See), daher lätzt man es Winters aus der Mutterlange auskrystallistren. In einer Höhle von New-Albanh (Indiana) in großer Menge, dei Logrosso am Ebro mit Steinsalz wechsellagernd. In der Soole und den Abraumsalzen von Staßsfurt, unter den Efslorescenzen des Besuds. Als Arzneimittel und für Glaßsbereitung wichtig.

Mascagnin Am S Å, Schwefelsaures Ammoniat mit einem Atom Basser, tommt wie Salmiat als Sublimat bei Steinkohlenbränden und in Bulkanen hin und wieder vor. Die künstlichen Krystalle sind 2gliedrig, rhombische Säule a: b: ∞c 107° 40′, b: ∞a: ∞c etwas blättrig, Ottaeder a: b: c, und Abstumpfung der vordern Endkante des Oktaeders a: c: ∞b. Lecontit Na Åm S³ Å⁴ tommt 2gliedrig in Höhlen von Honduras vor, die Schwärmen von Fledermäusen zum Ausenthalt dienen, aus deren Excrementen sie entstehen (Silliman Amer. Journ. 26. ss4).

### 3. Bitterfala Mg S H7.

Magnésie sulfatée, Haarfalz, Epsomit. Als wichtiges Arzneimittel schon lange gekannt, aber schwer bei Schriftstellern bes Alterthums von andern Salzen zu scheiben.

2gliedrig mit scheinbar tetraedrischer Hemiedrie. a:b =  $\sqrt{3,008}$ :  $\sqrt{3,068}$ . Säule  $M = a:b:\infty c$  macht vorn  $90^{\circ}$  38',  $B = b:\infty a:\infty c$  in der scharfen Kante ist etwas blättrig, und da sie gesetzmäßig erscheint, so geht schon daraus hervor, daß die Säule nicht quadratisch ist, wie Hauh nahm. Man darf sie übrigens blos unter das Volarisationsmitrostop bringen, um sogleich den

Irrthum zu erkennen. Das Oftaeder o = a : b : c behnt

sich gar gern tetraedrisch aus, wie aus der Dachkante o/o an beiden Enden folgt, die kreuzweis einander gegenüber stehen. Es sind rechte und linke Krystalle möglich. Klein sind übrigens auch die Flächen des Gegentetraeders vorhanden, und da dieselben das gleiche physikalische Ausssehen haben, so erscheint die Hemiedrie nicht recht durchgreisend. Im vollsständigen Oktaeder schneiden sich die Kanten a: c fast genau unter 120°, da das Berhältniß 1: \sum 3 gibt. An künstlichen Krystallen kommt r 101, q 011, 211, 121, 021, 201 2c. vor.

Die optischen Axen liegen ungewöhnlicher Weise in der Geradendfläche c: Oa: Ob, die senkrecht auf den Blätterbruch B steht, Axe b fällt mit der optischen Mittellinie zusammen, welche den Winkel der Axen von 37° 24' halbirt (Bogg. Ann. 82. 11), jede Säulenfläche zeigt baher einen Axenring.

Härte = 2-3, Gew. 1,8. Salzig bitter, von anhängendem Chlormagnesium feucht. Auf glühende Kohlen geworfen schmilzt es zu einer weißen schwammigen Masse, darauf geblasen schmilzt der Schwamm zu einer Augel,

bie sehr schön leuchtet. Rünftlich kann man fehr große wohlgebildete Erpftalle haben, in der Ratur aber tommen fie meift nur als haarige Ausblühungen por. In den Rohlengruben bei Offenburg am Schwarzmalbe fliegen fleine Flittern in ber Luft herum, Die fich fortmabrend im Schieferthon zwischen bem Anthracit erzeugen. Das Baarfalz aus bem Alaunichiefer der Quedfilbergruben von Idria (Klaproth Beitrage III. 104), die ichneemeiken Nabeln aus ben Gypsbrüchen von Calatagud in Arragonien, die fafrig berben von Saamobar in Kroatien 2c. find befannt. Stalactitisch zu herrengrund bei Reusohl von schöner blag rosenrother Farbe, die von Robaltvitriol berrührt. Beim Reiben wird es nag von eingeschlossener Mutterlauge. Steppen von Sibirien beden sich damit nach Regen wie mit Schnee. ben Talfichiefern von Oberitalien entsteht bas Salz burch Berfetjung von Schwefelties. Inpolofungen im Dolomit erzeugen Bitterfalz, ebenfo die Seen ohne Abflug, besonders bei Ralte, weil bas Salz dann viel unlöslicher im Waffer ift. Die Schweizer fammeln es baber auch an ben Gletschern (Gletscherfalz), obwohl es hier febr unrein ift, und schon an Federalaun Befondern Ruf haben die Bitterfalzquellen von Epsham in Engerinnert. land (baber Epsomfalz), Saibschütz und Seiblitz in Bohmen 2c. Abraumfalgen von Staffurt mengt fich Bitterfalg mit Steinfalg zu weißen feinkörnigen Maffen, daffelbe hat aber weniger Baffer Mg S A, taum über 1 Atom. Ja Rarften nannte ein folches Gemenge Martinfit 10 Na El + Mg S, worin wie im Anhydrit die schwefelsaure Magnesia ohne Es ift das für die Erklärung der Inpsgruppe vielleicht Waffer porfame. von Bichtigfeit.

Binkvitrist (weißer Bitriol) Zn S H <sup>7</sup> frystallisirt genau wie Bittersalz. Die Säule 90° 42'. Aeußerlich dem Bittersalz vollsommen gleichend, vor dem Löthrohr auf Kohle leuchtet die Probe grünlich. Mischt sich leicht mit Bittersalz. In der Natur entsteht er durch Berwitterung der Blende, bessonders wo die Erze durch Feuersetzen gewonnen werden, wie zu Falun, Goslar. Schemnis.

Ridelvitrial N S H nur tünstlich bekannt: unter 15° C. 2gliedrig in schön grünen Säulen von 91° 10', wie die vorigen: über 15° aber in scharfen viergliedrigen Oktaedern mit einem Seitenkantenwinkel von 139° 18'. Seht man daher 2gliedrige Krystalle in verschlossenen Gefässen der Sonnen-wärme aus, so stehen sie um, indem sich innen lauter kleine Quadratoktaeder bilden, und werden dadurch matt und brüchig (Pogg. Ann. 12. 146). Bei 30' sogar 2 + 1gliedrig, daher trimorph!

Wie die Temperatur auch in der Natur einwirkte, beweist der interessante

Tauriseit (Bolger Jahrb. 1855. 1882), welchen Hr. Dr. Lusser in Altborf in einem großen körnigen Klumpen auf ber Bindgälle etwa 7000' hoch fand. Lodere hellgrüne scheinbar viergliedrige Säulen sind mit einzelnen Krystallen wie 2 + 1gliedrigem Eisenvitriol gemischt. Das Polarisationsmitrostop beweist sofort durch die Lage der Axen, daß wir es mit Bittersalzsform zu thun haben. Bolger fand die Flächen 111, 100, 010, 110, 101, 011,

120, 211, 121, 221. Es liefert das eine der interessantesten Bereicherungen dieser Gruppe. Zweigliedrig und isomorph mit Bittersalz sind Selensäure und Chromsaure Bittererde, Selensaures und Chromsaures Zinkoxyd 2c., versteht sich alle mit 7 Atom Wasser. Nach Haidinger (Pogg. Ann. 6. 101) bilden sich Bittersalz und Zinkvitriol aus concentrirten Lösungen bei höherer Temperatur in 2 + Igliedrigen boraxartigen Arystallen.

Es find hier neben Bitterfalz noch eine gange Reihe gusammengefetter

Salze zu nennen. Darunter zeichnen fich folgende brei aus:

a) **Glauberit** (Brongniart Journ. min. 1808. XXIII. s), Brongniartlu Leonh. Na S + Ca S. 2 + 1gliedrige ringsum gebildete Krystalle:  $M = a : b : \infty c$  bildet eine kurze Säule vorn mit 83° 20'. Schiefendsstäcke  $P = a : c : \infty b$  ist blättrig und 68° 16' gegen die Are c geneigt. Kante P/M wird durch ein

Augitpaar m abgestumpft, 116° 36' in der Mediankante machend, und stark gestreift parallel der Kante P/M. Weist zur Sauptsäule ausgedehnt, und daran leicht er-

kennbar. An der kurzen Säule liegt  $k=a:\infty b:\infty c$ . Die Krystalle sind klar und gelblich weiß, überziehen sich aber an der seuchten Luft mit einer mehligen Rinde von Glaubersalz. Härte =2-3, Gew. 2,8. Ebene der optischen Axen liegt kast senkrecht auf dem leicht darstellbaren Blättersbruch und geht Axe b parallel. Man darf daher nur Stücke abspalten. Der Axenwinkel ist sehr klein, auf warmes Glas gelegt gehen die Axen zussammen, und dann nach der Axenlinie a auseinander. Eignet sich daher zu diesem Experiment ganz vortrefflich.

Bor dem Löthrohr schmilzt es leicht, im Wasser verliert es seine Durchsichtigkeit, weil die 51 p. C. Na S ausgezogen werden und die 49 Ca S
sich zum größten Theil ausscheiden. Besonders schöne Arnstalle im Steinsalz von Billarubia dei Ocasa, Provinz Toledo; bei Bic bilbet es unreine
knotige Concretionen im Salz, zu Aussee und Berchtesgaden sehr schöne fleischrothe blättrige Massen, die aber optisch nicht stimmen wollen.

b) **Pelhalit** Stromeher (Commentationes Sog. Reg. Götting. roc. 1820. IV. 180)  $\pi o \lambda \dot{v}$  viel, älz Salz, weil er auß brei Salzen KS + MgS + 2 CaS + 2 H besteht. Er bildet im rothen Steinsalz von Ischl, Aussex, Berchtesgaden berbe rothe Massen von gelblich grauen Strahlen burchzogen, die äußerlich an undeutlichen Fasergyps erinnern, aber vor dem Löthrohr leicht zu einer Perle schmelzen. Nach längerm Blasen bleibt eine weiße Schlacke zurück. Haibinger (Pogg. Ann. 11. 460) wieß barin zwei gleiche Blätzterbrüche nach, die sich unter 115° schneiden, und deren scharfe Kante durch eine britte Fläche gerade abgestumpst wird. Härte 3, Gew. 2,8.

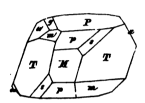
c) Aftrakanit G. Rose (Reise Ural II. 270) Na S + Mg S + 4 A, von unbekannter Arhstallform, bildet sich auf dem Boden der Karrduanschen Seen an der untern Wolga unter einer Kochsalzschicht, und war früher Handelsartikel. Aehuliche Bildungen scheinen zu Seidlig und Saidschütz (Reussin) vorzukommen. Auch der krümliche Blödit von Ischl soll diefelben Bektandtheite haben. Er sitt auf Anhydrit wie der ähnliche Löweit. Vikto-

merit K Mg So H6 steckt in ben Salzfrusten ber Fumarolen bes Besuvs (Roth ber Besuv 322), wie bas blaue Chanochrom K Cu So H6.

### 4. Gisenvitriol Fe S 47.

Suctow will nur 6 H. Fer sulfate. Grüner Bitriol, Melanterit, Atramentum sutorium Plin., weil die Schuster damit ihr Leder schwarz färben. In fünftlichen Kryftallen vorzüglich zu haben.

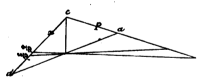
2 + 1 g liedriges Krystallspftem, von rhomboedrischem Habitus. Haun und Mitscherlich nahmen ihn daher noch rhomboedrisch, was für die Örientirung oftmals auch gar nicht unzweckmäßig ist: T = a:b:∞c bildet vorn die scharfe Säulenkante 82° 21'; Schiefendsläche P = a:c:∞b ist 75° 40' gegen Are c geneigt, und bildet hinten die scharfen Kanten P/T 80° 37', die nur 1° 44' vom vordern Säulenwinkel T/T abweichen. Num ist P zwar blättriger als T/T, allein bei künstlichen Fossilen bleibt die scharfe Unterscheidung der Blätterbrüche immerhin eine mißliche Sache. Daher



tounte TTP wohl für ein Rhomboeber gehalten werden. Die hintere Gegenfläche  $x = a : c : \infty b$ ,  $43^{\circ}$  32' gegen Axe c, bildet zum Rhomboeder die Geradendfläche. Eine vordere Schiefendfläche  $w = \frac{1}{4}a : c : \infty b$  und das Augitpaar  $p = a : c : \frac{1}{2}b$   $69^{\circ}$  17' in der Mediankante erzeugen das nächste schärfere Rhomboeder. M = b:

soa : soc stumpft die stumpse Saulenkante gerade ab, auch sehlt  $m=\frac{1}{2}a:\frac{1}{2}b:c$  die stumpse Kante P,T abstumpsend gewöhnlich nicht, und eine kleine Schiesendsläche  $g=\frac{3}{2}a:c:s$  dante P/w vorn abstumpsend ist höchst wichtig für die Orientirung. Oft ist die hintere Kante T/p durch  $s=a':\frac{1}{4}b:c$  abgestumpst. Selten stumpst  $n=a:c:\frac{1}{4}b$  die Kante M/p ab.

Wenn wir hinten x = a' : c : ob feten, so schneiden sich die Aren



od fegen, so schneiden sich die Azen ac vorn unter dem fehr schiefen Binkel von 68° 25'. Setzen wir dagegen die Fläche x = \frac{1}{4}a': c: \infty b,
und führten in dieser Weise eine Projection aus, so bekamen die Bitriolflächen

PTMxpws die Ausbrücke

PTMyntv vom Feldspath. Allein auch in diesem Falle ist der Axenwinkel a/c vorn immer noch  $85^{\circ}$  30'. Setzen wir dagegen  $\mathbf{x}=\frac{1}{4}\mathbf{a}'$ :  $\mathbf{c}:\infty \mathbf{b}$ , so kommt nach der Basalformel pag. 65 Axenwinkel a/c vorn  $89^{\circ}$  43', der also kaum vom rechten abweicht. Darnach würde  $\mathbf{p}=\mathbf{a}:\mathbf{c}:\frac{1}{4}\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{m}=\frac{1}{6}\mathbf{a}:\frac{1}{5}\mathbf{b}:\mathbf{c}$ ,  $\mathbf{s}=\frac{1}{4}\mathbf{a}':\frac{1}{10}\mathbf{b}:\mathbf{c}$ ,  $\mathbf{n}=\mathbf{a}:\frac{1}{10}\mathbf{b}:\mathbf{c}$ ,  $\mathbf{w}=\frac{1}{6}\mathbf{a}:\mathbf{c}:\infty \mathbf{b}$  und  $\mathbf{g}=\frac{3}{6}\mathbf{a}:\mathbf{c}:\infty \mathbf{b}$ .

Geht man bagegen mit Naumann von  $P = a : \infty b : \infty c$  als Geradendssäche aus, so ist  $x = a' : c : \infty b$ , m = a : b : c,  $w = a : c : \infty b$ ,  $p = b : c : \infty a$ ,  $s = a' : c : \frac{1}{2}b$ ,  $g = 3a : c : \infty b$ ,  $n = c : \frac{1}{4}b : \infty a$ ,

freilich einfachere Ausbrücke, die aber doch den Bortheil rechtwinkeliger Axen nicht aufwiegen. So ist es also immer nur der Zusammenhang der Zonen, wovon das Wesen des Verständnisses abhängt. Denn dieser bleibt für jede Ansicht gleich.

Die optisch en Axen liegen in der Symmetrieebene  $\mathbf{M}=\mathbf{b}:\infty \mathbf{a}:\infty \mathbf{c}$  auf einander senkrecht, und zwar macht, durch den Mittelpunkt gelegt, die vordere etwa 75° mit c, die hintere 15° mit c: durch P sieht man die hintere, durch w die vordere, man kann daher den Blätterbruch bequem zu Hilfe nehmen,  $\varrho < v$ .

Grün die harafteristische Farbe ber Eisenorydulsalze, Härte = 2, Gew. 1,8. Ein zusammenziehender Dintengeschmad. Beschlägt sich an der Luft mit einer Schicht von schwefelsaurem Eisenoryd, die ihn vor weiterer Berwitterung schützt.

Bor dem Löthrohr gibt er schnell sein Wasser unter Rochen ab, und reducirt sich dann zu einer schwarzen magnetischen Schlacke. In Kolben gibt er, so lange Eisenorphul vorhanden, schweflige Säure.

Auf Erzgruben ein häufiges Zersetzungsproduct, wo er sich zu Goslar, Falun, am Graul zu Schwarzenberg zc. nicht selten in großen Stalactiten bildet. Berühmt wegen ihrer mit dicker Kruste überzogenen Kryftalle ist die Grube Gießhübel bei Bodenmais, wo sie sich durch Zersetzung des Magnetztieses erzeugt haben. Wo sein vertheiltes Schweseleisen den Boden durchzieht (Alaunschiefer), da erzeugen sich immer weißgrüne haarige Auswüchse, die schon durch ihren Dintengeschmack sich als Eisenvitriol zu erkennen geben, namentlich erzeugen sich solche unangenehme Krhstallisationen auch noch in umsern Mineraliensammlungen, zerfressen die Schachteln, und disponiren nebenliegende Schweselkiese ebenfalls zur Zersetzung. Wegen seiner Anwendung in der Färberei wird er sonderlich aus Schweselkies im Großen dargestellt, und hier kann man daher die vortresslichsten Krystalle bekommen, die luftbeständig sich blos an der Oberstäche braun beschlagen.

Rebaltvitriel Co S + 7 & bilbet sich in rosenrothen traubigen Ueberzügen zu Biber in Heffen (Biberit), als Seltenheit auch zu Wittichen, selbst in
alten Mineraliensammlungen auf Speissobalb (Pogg. Ann. 60. 200). Die kunftlichen haben eine Saule von 82° 25', sind folglich isomorph mit Eisenvitriol.

Manganvitriol Mn S + 7 H frystallisirt bei einer Temperatur unter 5° in denselben Krystallen, wie Eisenvitriol, bei höherer jedoch werden sie eingliedrig, aber von anderer Form als Rupfervitriol (Mitscherlich Bogg. Ann. 11. 200).

Besonders leicht mischt sich Eisenvitriol mit Aupfervitriol, ohne dabei seine Form einzubüßen. Es bilden sich dann große scheinbare Rhomboeder PTT, die besonders schön zu Burweiler im Elsaß dargestellt werden. Mallet gibt bei Frländischen 65,7 Kupfervitriol an. Sie haben eine blaue Färdung, und man darf sie nur in Wasser lösen, so beschlägt sich Eisen mit Kupfer. Rammelsberg (Pogg. Ann. 91. 1646) hat die Sache weiter verfolgt. Reine Eisenwitriole zeichnen sich schon durch ihren größern Flächenreichthum vor diesen veredelten aus.

Mitscherlich (Bogg. Ann. 11. 200) hat bei 80° zweigliedrige Krhstalle bekommen, die nur halb so viel Wasser als der Gisenvitriol hatten. Durch Auflösen von Gisenvitriolkrhstallen in Schwefelsäure will er sogar gypsartige mit 2 & dargestellt haben.

Botrhogen Haidinger (Pogg. Ann. 12. 401) in der Rupfergrube von Falun als rother Eisenvitriol bekannt: Fe<sup>3</sup> S<sup>2</sup> + 3 Fe<sup>2</sup> S<sup>2</sup> + 36 H gemengt mit Mg S. Hat große Neigung, kleine Rugeln zu bilden, die sich



wie Traubenbeeren an einander häufen. Die kleinen 2 + Igliedrigen Kryftalle zeigen kurze Säulenflächen T = a:b: oc 119° 56', die etwas blättrig sein sollen, die Schiefenbstäche P = a:c: ob macht mit T 113° 37' = P/T, das hintere Augitpaar o = a': ½b:c in der Mediankante 125° 22', alles Winkel, die dem Felds

spath nahe stehen: aber es ist q = a : b : c,  $f = a : \frac{1}{2}b : \infty c$  und  $y = a' : \frac{5}{2}c : \infty b$ . Dunkel hyacinthroth ins Ochergelbe mit Durchscheinenheit. Härte = 2, Gew. = 2.

In der Provinz Coquimbo Diftrikt Copiapo, dem nördlichsten der Respublik Chili, kommen in einer Gegend, wo es niemals regnet, dem Granit nachbarlich Bitriolsalze vor, die H. Rose analysirte (Pogg. Ann. 27. 200), am häufigsten darunter ein neutrales schwefelsaures Eisenoryd.

Coquimbit Fe S' A's, feinkornige Daffe von weißer Farbe mit einem Stich in's Biolett : regulare fechefeitige Saulen mit Diheraeber von 1280 in den Endfanten und Geradendfläche, auch eine Rhombenfläche kommt bin Das Salz bebedt fich mit bafifch fch mefelfaurem und wieder por. Eifenoryd Fe2 S5 #12 (Copiapit), gelbe burchscheinende Rryftalle, von fechefeitigen Tafeln, die mahricheinlich nicht regular find, aber einen Blatterbruch mit Perlmutterglanz wie Gyps haben. Dazwischen lagert Stypticit Fe So H10 in gelblichgrunen feibenglangenden Fafern, die fich ju Rugeln gruppiren, und fafrigen Fibroferrit Fe8 S5 H27. Wäffrige Löfungen von Eisenvitriol laffen bekanntlich einen gelben ocherigen Riederschlag von bafisch= schwefelsaurem Gisenorph fallen. Aehnliche Bitrioloder bilden sich in ben Gruben von Goslar und Falun. Berzelius untersuchte einen von fe 2 5 H6. Bei ber Zerfetung von Schwefellies entfteht nicht blos Bitriol, fondern nebenbei ein gelbes Dehl, welches ohne Zweifel ju folchen bafifchen Salzen gehort. Auch der Apatelit Fes So Ha im Thone von Auteuil bei Baris hat folden Ursprung. Das merkwürdigfte Ding diefer Art bildet der noch von ben beutigen Bergleuten fo genannte

**Miss** Plinius 34. s1, Galenus simpl. med. temp. et fac. 9. 21 und 9. s4, Agricola 589 (Gel Atrament), gelber Atramentstein Wallerius Spec. 178, ein schwefelgelbes körnig krhstallinisches Mehl, das im Wasser sich nicht löst. Nach Hausmann kommt es in kleinen vierseitigen Tafeln im Rammelsberge bei Goslar vor. Soll im Wesentlichen schwefelsaures Eisensoph sein (Fe<sup>2</sup> S<sup>5</sup> Å<sup>6</sup>), mit etwas Zinkvitriol und Bittersalz gemischt. Also wasserarmer Copiapit. Verwandt damit scheint auch Römerit (Graisich Situngsser. Wien. Akad. 1858. XXVIII. 272), röthlichgelbe sechsseitige Tafeln von

etwa 100°, mit einer blättrigen Schiefenbsläche. Im kalten Wasser lösen sie sich, und lassen Mish fallen. Er findet sich auf den alten neuerlich wieder durchwühlten Halden des Rammelsberges, und ist offenbar aus Eisenvitriol entstanden. Pe S³ + (Fe, Zn, Mn, Mg) S + 12 H. Möglicher Weise mit Coquimbit stimmend.

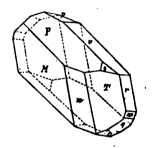
Uranvitriol (Johannit) lebhaftes Grasgrün. Gew. 3,2, H. = 2, 2 + 1gliedrig, ähnlich ber Trona pag. 521. Fand fich 1819 bei Wiedereröffnung einer alten Strecke ber Elias-Zeche bei Joachimsthal nierenförmig auf Uranpecherz.

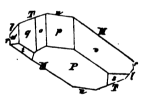
### 5. Aupfervitriel.

Cu S A 5, blauer Bitriol, Chalcanthum Plin. 34. s2. Cyanose.

Eingliedriges Rrhftallfinftem (Rupfer Bogg. Ann. 8. 210) pom Eppus des Axinit. Runftlich tann man die schönften Arnftalle haben: T -

a: b: coc bildet nahezu ein Rechted (88° 48'), wenhalb man fie leicht findet, und macht mit M = a : b' : oc eine rhomboibische Gaule M/T = 1220 31. Gine Doppelichiefenbfläche P = a : c : cob bilbet in Rante P/T 1276 24', in P/M 108° 12'; eine hintere Gegenfläche p = a' : c : cob liegt mit P und n = a : cob : coc, welche bie frumpfe Gaulentaute T/M abstumpft, in einer Bone, P/n = 120° 51', T/n = 148° 47'. Die 26. ftumpfungefläche ber icharfen Gäulentante r = b: coa: coc bestimmt in P und p die Diagonalzone. Daraus ergibt fich in Bone p/r und P/T die o = a' : 4b' : c und in Bone p/r und P/M die v = a' : 4b : c. Born bagegen in P/r und v/n die s = a: 1b: c. Die Säulenfläche 1 = a' : 4b' : co ftumpft





bie Kante T/r ab und liegt zugleich in o/s. Daraus ergibt sich dann q = a': c: ½b' in P/l und r/p gelegen. Fläche i = a: c: ½b' stumpft P/r und q'M ab, endlich w = a': ½b': c Kante q/r und fällt dabei in Zone i/n. P/w 101° 54' leicht controlirbar, da sich P und a nicht selten gleich einem augitartigen Paar start ausbehnen. Stellen wir also die Säule M/T aufrecht, P nach vorn, und s nach rechts, so ist die Diagonalzone von p hinten links am reichsten entwickelt, aber alle Flächen lassen sich leicht aus den Zonen bestimmen. Die Größe der Axen und Axenwinkel haben kein Interesse, denn am bequemsten kommt man durch Triangulation zur Kenntniß der Winkel, wobei einem die Projection sast unentbehrlich wird. Bon den

Optischen Axen pag. 116 (Pogg. Ann. 82. 64) geht eine ber Kante P/T parallel; die andere liegt in n = a:  $\infty$ b:  $\infty$ c, und halbirt fast genau den stumpfen Wintel (112° 56'), welchen Kante P/n und n/T mit einander machen. Die Axen schneiben sich unter 45° und ihre Sene steht sentrecht

auf P. Lafurblau bis Spangrun, Gem. = 2,25, Barte 3. Bilbet fic auf Grubenbauen burch Zerfetzung des Rupfertiefes, boch bedarf man derselben wegen der Bracht der tünftlichen nicht. Da er sich im Baffer leicht lost, und fich auf hineingehaltenem Gifen bas Rupfer gebiegen nieberschlägt, fo werden die Bitriolwaffer auf ben Gruben in Goslar, Falun, Berrengrund ac, auf Cementtupfer benutt. Findet befonders in der Farberei Schon Blinius 34. sa ergablt feine Bereitung in Spanien Unwendung. ausführlich, und fagt, daß man die Lauge in Bottige ichutte und Strice hineinhänge, quibus adhaerens limus, vitreis acinis imaginem quandam uvae reddit . . . . . color est caeruleus, vitrumque esse creditus, moher ber name vitriolum Agricola 589 feinen Urfprung hat. Das Schwefelfaure Silber fryftallifirt ohne Baffer, und bilbet fich erft mit concentrirter Saure in hoher Temperatur und beim Röften der Schwefelerze. In der Site gerfett es fich schwerer ale Gifen- und Rupfervitriol, tann baher nach bem Röften mit heißem Waffer ausgelaugt werden.

#### 6. Alaun.

Alumen Plinius 35. 52, Alaum Agricola 703, englisch Alum, französsisch Alun.

Reguläre Ottaeber mit abgestumpften Eden und Ranten, Ottaeber und Würfel tommen jedes für fich felbftftandig vor, das Granatoeder aber nicht. Schon Baun tannte Zwillinge, find aber nicht gewöhnlich. Bew. 1,7-2, h. = 2-3, Gefchmad fußlich zusammenziehenb. Da Ralialaun in heißem Baffer 25mal löslicher als im talten ift, fo eignet er fich gang besonders zur Bereitung fünftlicher Arnstalle. Gewöhnlich frustallisiren Dttaeber, allein von Tolfa und Beglückte Soffnung im Bapreutischen bekommt man vollständige Burfel. Gießt man nämlich jur löfung Goba, fo bilbet fich ein Niederschlag, ber wieder gelöst wird, wenn man nicht zu viel Coda hingufett, man nennt bas neutralen Alaun, ber bafifch fchmefelfaure Thonerbe enthält (Al' So), und läßt man bas verdampfen, so tryftallifiren Bürfel. Schon Dr. Leblanc beschäftigte sich mit Berfertigung von Arnstallen (Annales phys. 1788. XXIII. ers); läßt man sie mehrmals umtrhstallisiren, so tommen Ottgeber mit abgeftumpften Ranten; fest man aber phosphorfaures oder falpeterfaures Ratron zu, fo fommen volltommene Ottaeber ohne abgeftumpfte Ranten : auf Bufat von falpeterfaurem Rupfer tommen Ottaeber mit Burfel. Macht man die Löfung durch K C bafifch, fo tryftallifiren Burfel heraus. Und für haup mar es tein geringer Triumph, daß ein Alaunottaeber in eine Müffigfeit gelegt, welche Bürfelflächen liefert, die Bürfelflächen gemäß feiner Decrescenggesetze befam. Beudant (Annal. chim. phys. VIII. 6) suchte zu zeigen, baß die Arpstalle einfach wurden, wenn in der Lauge feine fremdartige Theile suspendirt find. In verschloffenen Gefässen über 100° C. erhitt, betam er einfache Granatoeber, felbst Leucitoeber! Weber (Bogg. Ann. 109. 200) betam fogar in concentrirter Salgfäure untergeordnete Pyritoeberflächen 4 (a : 2a : ∞a). Schon Leblanc brachte es durch Umwenden der Kryftalle

dahin, gang beliebige Ausbehnungen einzelner Flächen zu erlangen. Lamellarpolarifation.

(K, Na, Am, Mg, Fe, Mn) S + (Al, Fe, Mn, Gr) S³ + 24 H Die Formel ohne Wasser hat die Form des Feldspaths, und liefert ein wichtiges Beispiel für Jsomorphismus. Bor dem Löthrohr entweicht das Wasser, es bildet sich gleich eine weiße aufgeblähte Schlacke, die mit blenbendem Lichte leuchtet, und mit Kobaltlösung blau wird, was die Thonerde anzeigt.

Bilbet sich in der Natur in Schieferthonen und Kohlengebirgen, welche von sein vertheiltem Schwefelkies durchdrungen sind (Alaunschiefer), bei Andrarum in Norwegen ist es Uebergangsgebirge, zu Dedendorf bei Hall Lettenkohle, zu Whitby Lias, bei Freienwald und Burweiler Braunkohlengebirge 2c. Frisch gegraben zeigt der Schiefer oft nicht die Spur von Alaun, allein an der Luft, namentlich durch Feuer unterstützt, erzeugt der Schwefelsties Schwefelsaure, die an K, ko und Al tritt; das schwefelsaure Eisenorydul wird leicht zu basischem Orydsalze, wodurch wieder verwendbare Schwefelsaure entsteht. Kalkreichthum wird nicht gern gesehen, weil sich daraus auf Kosten des Alauns Ghps bildet. Gewöhnlich ist Mangel an Alkali, was durch Zusatz verbessert wird. Vergleiche auch den Alaunstein.

Hauptanwendung in der Färberei als Beizmittel. Man macht daraus einen neutralen Alaun, der beim Erhitzen seine Thonerde leicht an vegetabilische Faser oder thierische Kohle abgibt.

Ralialaun KS + Al S³ + 24 Å. Weil Kali die stärkste Basis, so ist der unreine im Flözgedirge und in Bulkanen am gewöhnlichsten. In theilen heißem Wasser löslich. Berühmt der römische Alaun von Tolka, zwar trüb und röthlich von Eisenorph, allein die Unreinigkeit ist nur meschanisch darinnen enthalten und schlägt sich in den Waschgefässen zu Boden. Kalialaun der Solkatara von Pozzuoli dei Neapel und in der Grotte Capo di Miseno sührte, ehe man etwas von der Gegenwart des Kali im Steinsreich wußte, zu der damals schwierigen Frage, woher bekommen die Vulkane dieses "Gewächsalkali"? Klaproth Beitr. I. 215.

Ratronalann Na S + Al S<sup>3</sup> + 24 Å, ist im Wasser viel löslicher, man kann ihn daher nur aus sehr concentrirten Lösungen, am besten unter einer Weingeistschicht, die der Lösung Wasser entzieht, darstellen. Deshalb muß auch Kali= und Ammoniakalann frei von Natron sein. Obgleich eben so branchbar, so verwittern doch seine Arystalle. Weiße Seidenartige Fasern kommen in der Solsatara auf Milo und bei Mendoza 30° S. B. auf der Ostseite der Anden vor.

Ammoniakalann Am S + Al S<sup>8</sup> + 24 H (Tschermigit) bilbet im Braunkohlengebirge von Tschermig an der Eger bei Kaden in Böhmen fettzglänzende querstrahlige Platten, die das Braunkohlenlager nach Art des Faserzappses durchschwärmen. Streut man das Pulver mit Soda gemischt auf glühende Rohlen, so zeigt sich ein ausgezeichneter Ammoniakgeruch. Künstlich bekommt man ihn durch Zusat von gefaultem Urin, wie er zu Buxweiler gemacht wird. Nur der Ammoniakalaun zeigt nach Biot Lamellarpolarisation.

Der Böhmische hat schon einen Talkerbegehalt, welcher bas Ammoniak ersett, bie Analysen geben bis 6,6 p. C. Ammoniak.

Unter ben fünftlichen fann man etwa erwähnen:

Lithionalaun LS + Al S3 + 24 H;

Manganalaun K S + Mn S3 + 24 H;

Chromalaun KS + Gr S3 + 24 H von tief purpurrother Farbe. Eifenalaun KS + Pe S3 + 24 H, in farblosen Oftaebern; noch leichter krystallisirt

Eifenammonia talaun Am S + Fe S\* + 24 H, ber im Großen für Farbereien bargestellt wirb, wo man ein volltommen neutrales Gijenoryb

in Anwendung bringen muß.

Voltait bilbet sich in schwarzen Oktaedern mit grünlichem Strich in ber Solfatara und soll nach Scacchi ke S + Ne S³ + 24 H sein, während Abich andere Berhältnisse fand. In den alten Halben des Rammelsberges sind es dunkelgrüne Arhstalle mit Oktaeder, Granatoeder und Würfel.

Federalaun findet sich in sehr feinen gelblich weißen seidenglänzenden Fasern, welche sehr an Asbest erinnern, aber auf der Zunge zergehen. Besonders ausgezeichnet auf den Quecksilbergruben von Mörssfeld bei Zweisdrücken, wo die Analyse von Rammelsberg (Pogg. Ann. 48. 404) ke S + Al S³ + 24 H gab. Noch schöner ist die schneeweiße ½ Fuß lange Faser aus einer Höhle am Bosjesmans River, welche ein 1½ Zoll dicke Lager von Bittersalz deckt, und die nach Stromehers Analyse (Pogg. Ann. 31. 197) (Mg, Mn) S + Al S³ + 24 H Mangantalkalaun ist. Einen reinen Manganorydulalaun ohne Wagnesia fand Apjohn in der Algoa-Bah. Ohne Mangan, auch weiß und seibenglänzend, ist der Magnesiaalaun (Pickeringit) von Jauique; traubig und nadelförmig das

Horeifalt von Arisuvig auf Island an ber Oberfläche vulkanischer Gesteine, nach Forchhammer's Analyse (Fe, Mg)  $S + (Al, Fe) S^s + 24 A$ .

Halstrickt (Thonerde-Sulphat) hat man die fastigen Salze genannt, welche sich in den Braunkohlengebirgen und besonders in den Fumarolen bilden, wenn Schwefelsäure auf Thonerde wirkt. Sie gleichen dem Federalaun vollkommen, namentlich auch in Beziehung auf die gelbliche Farbe, allein sie bestehen nur aus schwefelsaurer Thonerde Al S³ + 18 Å, die man künstlich durch Auflösen von Thonerde in Schwefelsäure und Abdampsen in dünnen diegsamen Blättchen mit Perlmutterglanz gewinnen kann, wie sie H. Rose (Pogg. Ann. 27. 317) von Copiapo nachgewiesen hat. Bei ihrer Achnlichkeit mit Federalaun können sie leicht damit verwechselt, auch verunzeinigt sein. Werner begriff sie unter seinem Haars alz. Wird die künsteliche schwefelsaure Thonerde mit Ammoniak gefällt, so erhält man

Aluminit Al S H<sup>9</sup>, schneeweiße Knollen, mit unebener Oberfläche, die freideartig abfärben. Sie fanden sich zuerst in großer Wenge im botanischen Garten von Halle, von wo sie Lerche in der Oryctographia Halensis 1730 bereits als Lac lunae erwähnt. Lange hielt man sie für reine Thonerde,

felbst Werner und Klaproth, bis Simon (Scheerer allgem. Journ. Chem. IX. 197) Schwefelsaure barin fand, die auf 23,6 p. C. geht. Werner sprach sogar die Vermuthung aus, daß es ein Runstproduct der dortigen Waisenhaus-apotheke sein könne. Doch fand sich das Mineral weiter zu Morl, 14 Stunde von Halle, zu Newhaven in England (Websterit), in der Lettenkohlenformation von Friedrichshall am Neckar, im Tertiärkalke von Auteuil bei Paris 2c. Löst sich in Wasser nicht, wohl aber in Salpetersäure, und leuchtet vor dem Löthrohr fast so start, als die Schlacke des Alauns. Freilich häusig verunreinigt durch Thon.

Im Alaunschiefer kommen noch allerlei unwichtige Berbindungen vor, die kaum ein chemisches Interesse haben, wie die von Werner so genannte Bergbutter, welche aus dem Alaunschiefer in butterartiger Consistenz von gelblicher Farbe hervortritt, und erst später rigid wird; Pissophan, Tecticit, Diadochit ist sogar phosphorsäurehaltig. Sie können alle zur Alaunbereitung verwerthet werden. Den besten Alaun liefert jedoch der

#### Mlaunftein.

Parunter verftand man feit langer Zeit grauliche porofe traontifche Gefteine, welche burch Schwefelfaure gerfett die Beftandtheile bes Mauns erlangt haben. Die Kelfenmaffen enthalten baber immer einen bebeutenben Behalt an Riefelerbe, bis auf 50 p. C., neben ben Beftandtheilen Aus bem berben Stein felbst murbe man teine Mineralbes Ralialanns. species zu machen magen, benn jedes Kelbspathgestein, mehr ober weniger lang von Schwefelfaure angegriffen, tann Gelegenheit ju Alaunbilbung geben. Allein es finden fich kleine Drufenraume barin, beren Banbe mit kleinen Rhomboebern von 920 50' in ber Endfante ausgetleidet find, oft gefellt fich bie Geradendflache hingu, bann tann man fie leicht für Ottaeber halten. Rach Breithaupt (Leonhard's Jahrb. 1853. 476) haben bie Ungarischen Rhomboeber in der Endfante 890 10', murben also dem Burfel fehr nahe ftehen. Er glaubt auch bas fechste ftumpfere Rhomboeber -ta: -ta: ca: c mit 177° 46' in ben Endfanten noch bestimmen zu können! Bon den Rryftallen tonnte man noch nicht genug zur Analyfe betommen, und bas Geftein felbft aber, beffen Gewicht etwa 2,7 und beffen Barte von 3-6 wechselt, ift zu fehr gemengt, als daß man auf die Formel K Als S4 H6, welche man nach Abjug ber Riefelerde betommt, einen fonberlichen Werth legen burfte. bem löthrohr zerkniftern bie fleinen Arpftalle fehr ftart, ber Stein jeboch nicht, beibe schmelzen nicht, werden aber mit Robaltsolution blau. bem Brennen tann man Maun ausziehen. Die berühmtesten Gruben finden fich in der Tolfa bei Civitavecchia im Kirchenstaate. Man übergieft ben gebrannten Stein 40 Tage lang mit Baffer, wobei er zerfällt und bann erft ausgefiedet wird. In Oberungarn bei Musay und Beregszag murbe er lange als Mühlstein verwendet, bis man 1795 den Alaungehalt erkannte. Die Abfälle werden geröftet und ausgelaugt (Jahrb. Geol. Reichsan. 1858. 117). Auch am Mont Dore (Gilbert's Ann. 68. s.) hat fich gefunden.

Eine bichte amorphe Masse nennt Alex. Mitscherlich Löwigit K Als S4 H9 (zourn. prakt. Chem. 1861. 83. 474), die sich nur durch einen größern Wassergehalt unterscheidet, und sich unter einem Druck von 9 Atmosphären bei 180° Wärme auch künstlich darstellen läßt. Dieser unterirdische Wasserdruck zeigt sich bei Bohrlöchern in der Tolsa. Auffallend ist das Borkommen im Steinkohlengebirge von Zabrze in Oberschlessen, wo die Knollen lithographischem Kalke von Solnhosen gleichen Eeissche, geol. Ges. VIII. 246). Im Thonschieser der Sierra Almagrera bildet der weiße Alumian Al S2 ein Zersetzungsproduct.

### Baffer A.

Das tropfbare und feste Basser wird zwar von vielen Mineralogen nicht abgehandelt. Indes wenn irgend eine chemische Berbindung die Aufsmerksamkeit des Mineralogen in Anspruch nehmen darf, so diese.

Gis. Das homogenfte ist bennoch trystallinisch, benn eine Eisplatte von 3—4 Linien Dicke in die Turmalinzange gebracht zeigt deutlich ein schwarzes Kreuz, und entfernt davon Ringe; je dicker die Platten, besto mehr Ringe treten ins Feld. Daher muß es optisch einaxig sein, und die Hauptzaxe senkrecht gegen die Wasserstäche stehen. An flachen Wassertimpeln, in Fahrwegen 2c., wo der Basservorrath bis auf den Grund ausgefroren ist, sindet man häusig reguläre sechsseitige Säulen mit Geradendslächen. Die Masse besteht aus zarten Fäden, die sich auf dem regulären Sechseck der Geradendsläche unter 60°, auf dem Viereck der Seiten unter 90° schneiden. Die Säulenslächen verjüngen sich auch hin und wieder treppenförmig zu einer Art von Dihexaeder, dessen Winkel verschieden angegeben werden nach Smithson



80°, nach Galle (Bogg. Ann. 49. 242) 59° 21' in den Seistenkanten. Auch Lepdolt (Sipungsber. Rais. Akab. Biffensch. Wien VII. 477) beobachtete im Eise Höhlen, die einer reguslären sechsseitigen Säule mit Geradenbstäche entsprechen, und zuweilen an den Endkanten noch diberaedrische Ab-

ftumpfungen hatten. Clarke will Rhomboeder mit 120° in den Endkanten gesehen haben. Jedenfalls gehört das Eis dem 3 + laxigen Systeme an, und in Eisplatten stehen sämmtliche Hauptagen o einander parallel. Beim Schmelzen zeigt sich daher auch eine Neigung, parallel dieser Art in stängsliche Stücke zu zerfallen. Bei Eiszapfen stehen die Aren o senkrecht gegen die Längsrichtung des Zapfens.

Farblos in kleinen Stücken, in großen grünlich blau, wie bas Gletschereis zeigt. Gew. = 0,9175, entspricht einer Bolumenzunahme von 11. Es setz sich baher glücklicher Weise meist an der Oberfläche ab, und schlicht als schlechter Wärmeleiter das darunter fließende Wasser vor dem Ausfrieren. Doch kommt auch

Grundeis vor, welches sich besonders an rauhen Gegenständen der Tiefe abset, und Steine, Anker, selbst große Lasten vom Boden empor hebt (19089. Ann. 28. 204). Gis ohne Luftblafen soll untersinken (19089. Ann. 104. 467), was jedoch den Wägungen von Brunner (19089. Ann. 64. 118) widerspricht.

Das Wasser gefriert bei 0°, besonders wenn eine kleine Erschütterung eintritt, ganz ruhiges Wasser kann viel kälter werden. Freischwebende Wassserlügelchen in einem Gemisch von Chlorosorm und Del können — 20° erstragen (Pogg. Ann. 114. 554). Es scheidet dabei alle gelösten Salze aus, daher lassen stein, Bier, Salzsoolen durch Frost concentriren. Doch schließt das Eis immer kleine Blasen ungefrornen Wassers ein, besonders wenn es schnell gefriert, und nach Brewster soll dieser Einschluß selbst bei der stärksten Kälte slüssig bleiben (Pogg. Ann. 7. 500). Daraus läßt sich ein kleiner Salzgehalt des Weereises erklären.

Die hohe See gefriert felbst in ben kaltesten Gegenden nur an den Küsten des Festlandes und der Inseln. Tiese Wasser gebrauchen überhaupt längere Zeit zum Gefrieren als stache, weil die ganze Masse erst auf einen niedern Temperaturgrad gedracht werden muß, ehe die Oberstäche sich verdichten kann. Das Maximum der Dichtigkeit des Süswassers tritt bei + 4° C. ein, alle kältern Wengen schwimmen daher oben. Das Weerwasser hat dagegen dis an das Sis hin (-3,1 R.) kein Maximum (Granann Bogg. Ann. 12. 468). Nach Neumann (Bogg. Ann. 113. 869) bei - 4°,7° C, und gefriert dei -2°,6° C. Die Mächtigkeit des Gletschereises erreicht in den Alpen dis 1000 Fuß.

Dagel. Bei startem Hagelwetter fällt er in regelmäßigen Rugeln, die einen Durchmesser von ½"—1" haben, und viel Durchscheinenheit besitzen. Schneeweiße Stellen geben ihm öfter ein wolliges auch conscentrischschaaliges Aussehen. Gewöhnlich fällt er jedoch in pyrasmidenförmigen Stücken, deren Basis sich kugelförmig rundet, und deren Spize wie es scheint von undeutlichen Flächen begränzt

wird. Ihre Bahl möchte man gwar gern auf feche beftimmen, weil man beim Gife überhaupt an diberaebrifche Bilbungen bentt, boch gelingt ein fcarfes Bablen nicht. Es mag biefe Bufpitung gur falichen Borftellung, als feien fie "birnformig ober pilgartig" (2. v. Buch Abb. Berl. Atab. Biff. 1814. 75) geführt haben. Cap. Delcrof (Gilbert's Ann. 68. 893) fprach die vielleicht begründete Bermuthung aus, es feien biefe Byramiden Theile gefprengter Rugeln. Jedenfalls ichwebt über ber Sache noch ein Duntel. Die Oberflache ift bei frifchfallendem auch wohl wie bepudert, aber ber Schneepuder schmilgt schnell ab. Sageltorner von Fauftgröße und barüber mogen immer Conglomerate von mehreren an einander gebackenen Rugeln und Phramiben fein, daher ift auch ihre Oberfläche nicht rund, fondern unregelmäßig hoderig. Arago (Bogg. Ann. 13. ser) ermähnt Klumpen von 4" Durchmeffer und 14" Umfang. Bu Tippoo Sabeb's Zeit foll bei Seringopatam in Indien eine Maffe von Elephantengroße herabgefallen fein! Rach bem Berichte ber Offiziere wirfte fie auf die Saut wie Feuer! (Gis ift nämlich in Indien ein fehr unbefanntes Ding.) Wenn aber Knollen zersprengt werden und fich ballen tonnen, fo fest bas großen Sturm voraus, welcher die talten Luftfcichten mit ben warmen mifcht. Große Sagelforner fallen nur gur beißen Jahreszeit, und zwar geht ihre Bilbung in den tiefern Regionen ber Atmosphäre por sich. Die Graupeln (frangosich Gresil), fleinere Körner, aber

häufig auch noch von pyramibaler Form, fallen zur kältern Jahreszeit. Bergleiche auch Nov. Act. Leop. 1823. XI. 2; Bericht Leipz. Soc. 1853. pag. 133; Pogg. Ann. 102. 246; 114. 589.

Schnee ist gefrorener Wasserbunft, ber in feinen sechsseitigen Sternchen aus ber Luft zu Boben fällt. Je trockener die Luft, besto kleiner, aber auch besto zierlicher sind die Figuren. Der Reif hat dieselbe Form, und auch am blumigen Beschlage gefrorner Fensterschieben sindet man nicht selten wenigstens Anfänge solcher Sterne. So habe ich im Winter 1853/54 mehrere

Male mit großer Deutlichkeit beistehende Sterne an den Fensterscheiben der hiesigen mineralogischen Sammlung beobachtet. Im Sterne zeichnen sich gewöhnlich die drei Hauptaren durch Dicke aus. Davon gehen dann feinere Nebenlinien in großer Zahl ab, aber alle schneiden sich in der Ebene der Aren unter 60° und 120°. Die Mannigsaltigkeit, welche aus so einsacher Lineation entstehen kann, hat seit Olaus Magnus, Kepler (de nive sexangula), Cartesius, E. Bartholinus (de sigura nivis 1661) etc. die verschiedensten Köpfe angezogen. Arhstallographisch bieten sie wenig Schwierigkeit. Bielleicht kann man zweierlei etwas wesentlichere Unterschiede sesthalten: gepuberte und eisige. Die eisgen bilden durchsichtige Platten mit gezackten Rändern, die

6zahl herrscht zwar, doch kommen auch 12ftrahlige, ganzrandige 2c. vor. Gewöhnlich ist keine Linie daran, die nicht einer der Hauptaren parallel ginge. Sie scheinen so homogen, daß man sie wohl durch polarisirtes Licht dürfte prüfen können. Die gepuderten sind durch die Menge der Linien und Schneessocken, welche auf ihnen haften, viel compli-

cirter und häufig dadurch undeutlich. So lange man aber Lineationen verfolgen kann, gehen sie immer den Hauptazen parallel. Alle diese Sterne sind tafelartig und äußerst selten anders. In Größe übersteigen sie wenige Linien nicht, und je kleiner, desto bestimmter und zierlicher. Die großen Schnee-

floden sind blos Hauswerke von kleinern, und zur Beobachtung der Formen gar nicht geeignet. Merkwürdiger Weise finden sich bei ein und demselben Schneefall nicht nur verschiedene Formen, sondern auch gepuderte und eisige kommen durcheinander herab: offenbar aus verschiedenen Regionen, die eisigen vielleicht aus den höhern Luftschichten. Bierstrahlige hat schon Wallerius (Wasserreich 1751. fig. 4) beobachtet, es sind aber Seltenheiten, und ich möchte baraus nicht gleich auf Dimorphismus schließen. Zeichnungen verdankt man dem Prediger Scoresby, der als Capitain eines Walfischfängers in dem Volar-

meer zur Beobachtung vielfache Gelegenheit hatte. Neben vielerlei Sternen hat berfelbe auch einmal halbe Dihexaeder, wie beim Hagel, gesehen (vielleicht waren es Graupeln), und einmal bebeckte sich bas Schiff mit eigenthümlichen sechsseitigen Prismen, bie sich na ben Enden, und zuweilen auch in der Mitte zu sechsseseiten Platten ausbreiteten (Kamt, Borlesungen über Meteorologie.

1840. pag. 154). Dr. Schuhmacher (bie Arpstallisation bes Gises 1844) hat ben Gegenstand monographisch behandelt. Biele Figuren zeichnete ber Hof-

Rüchenmeister Franke zu Dresden im Winter 1845/46 auf (Festschrift zur 25jähr. Feier ber Isis. 1860).

G. Rose (Ural Reise I. 400) macht bei Beschreibung der dendritischen Zwillinge des Aupfers auf die Aehnlichseit mit Schneekrhstallen aufmerksam, und hält es für wahrscheinlich, daß auch sie zum regulären Arhstallspfteme gehören. Unmöglich ist eine solche Ansicht der Sache nicht. Auch könnte man von chemischer Seite geltend machen, daß ein Arhstallisiren durch Sublimation gar wohl eine andere Form erzeugen dürfte, als das Arhstallisiren burch Erkalten. Aber direct beweisen kann man es für den Schnee nicht.

Baller. Ob das reine Waller eine Karbe habe ober nicht, ift nicht fo leicht ausgemacht. Br. Bunfen (Liebig Unn. Chem. 62. 44) zeigte jedoch. bag beftillirtes Baffer in einer 2 Meter langen Röhre rein blau erfcheine, wenn man eine weiße Borcellanplatte betrachte. Beet (Bogg. Ann. 115. 127) versah einen Raften finnig mit Spiegeln, welche ben Lichtstrahl zwingen auf langem Bickzachwege burchzugehen. Damit laffen fich fofort die verschiedenen Farben des Waffers, welche von geringen Beimengungen herkommen, ermitteln. Die alte Hallen'iche Behauptung, dag das Baffer im reflectirten Lichte anders aussehe als im burchgebenden, bestätigt sich nicht. Das Caraibische Meer foll fo klar fein, daß bas Hingbichauen Schwindel errege. Sieht man burch eine enge Deffnung auf bas' tiefe tlare Meer, fo ericheint es gefättigt Die icone blaugrline Farbe ber Rhone bei Benf, bes Ultramarinhlau. Rheins bei Schaffhausen, bes Doubs im Jura, bes Blautopfe bei Blaubeuren zc. find bekannt. Aluffe der Moorgegenden find braun: die Schuffen In ben Urwälbern bes Orinocco führen bie Baffer fo in Oberschwaben. viel humusfaure Salze, daß fie eine Raffeebraune Farbe annehmen, im Glafe goldgelb, im Schatten tintenschwarz aussehen.

Das Wasser absorbirt Luftarten, und zwar um so mehr, je stärker der Druck. Bei gewöhnlichem Druck nimmt 1 Bolumen Wasser 1,06 Bolumen Rohlensäure auf, bei 7 Atmosphäre Druck (gleich einer Wassersäule von 32' • 7 = 224') dagegen schon 5mal so viel, also 5,3 Bol. C. Läßt dieser Druck nach, tritt z. B. solches Wasser aus dem Erdinnern an die Oberstäche, so muß die Rohlensäure entweichen, was meist mit starkem Brodeln geschieht. Es enthalten die Quellen von Niedernau, Cannstadt, Selters 1 Bol. C, Imnau 1½ Bol., Gailnau 1,6 Bol., Burgbrohl in der Eisel 5,3 Bol., ungefähr das bekannte Maximum.

Bestandtheile: Natron (Na C, Na Gl, Na S) gehört bei weitem zu ben gewöhnlichsten, seltener schon Kali an Chlor gebunden z. B. in der Soole von Berchtesgaden. Lithion im Karlsbader Sprudel, der Kreuz-brunnen zu Marienbad enthält 70600 Li C. Caesium in der Dirtheimer Soole. Kalterde und Talterde sehr verbreitet. Strontianerde ist zwar selten, doch kommt sie im Karlsbader-, Hyrmonter-, Selters-Wasser vor, noch seltener Barpterde, wie zu Ems und Hyrmont. Thonerde an Alaun gebunden zu Bath in England, Halle an der Saale. Unter den Metallen sinden sich nicht blos die ganz gewöhnlichen Gisenoxydul, Man-ganoxydul, Zinkoxyd zc. häusig, sondern auch seltenere sind besonders

in den Quellenabsätzen gefunden worden: Arfenit und Kupfer in den Schwarzwaldquellen, Antimon in den Thermen von Wiesbaden, Zinn in dem Saloschützer Bitterwasser, ohne Zweifel aus dem dortigen Olivin stammend, Blei im Säuerlinge von Rippoldsau. Bon den Säuren spielen besonders Kohlensäure, Phosphorsäure, Kieselsäure, Borgäure, Ehlor, Brom, Jod, Fluor eine Rolle, Quellsäure, Stickstoffverbindungen (Barègine). Ja man wird bald sagen können, es kommen mit Wahrscheinlichkeit alle Substanzen gelöst im Wasser vor. Prof. Ludwig in Jena (die natürlichen Wasser in ihren chemischen Beziehungen zu Lust und Gesteinen. 1862) gibt über die große Verbreitung der Stoffe bequeme Zussammenstellungen.

#### Meermaffer

nimmt an ber Erboberfläche ben größten Antheil, benn es verhalt fich Land : Meer = 10 : 27, und bas Sentblei ift am atlantischen Ocean auf 43,000' hinabgelassen, welche ungeheure Tiefe die Bobe ber Berge noch ein Bedeutendes übertrifft. Unter den Tropen beträgt in der Tiefe die Temperatur nur 2. Reaum., mahrend die Oberfläche 22. zeigt, der kalte Bolarftrom ift baran ichulb. Wegen bes Salzgehaltes ift fein Gewicht 1.028. Mulder (Erbmann's Journ. pratt. Chem. 55. 400) fand in 5000 Theilen Flußmaffer aus ben Niederlanden 1 Theil Salze, mahrend in berfelben Menge Meerwaffer 185 Theile vorkamen, und wo die Nordfee 3,187 feste Theile hat, hat das Mittelmeer 4,1. Das Salz des atlantischen Oceans besteht in 100 Theilen aus 78.5 Chlornatrium, 9,4 Chlormagnefium, 6,4 fcmefelfaurer Magnefia, 4.4 schwefelfaurem Ralt, 1 Chlorfalium, 0.17 Brommagnefium, 0,04 tohlenfaurem Ralt, 0,009 Riefelfaure, 0,13 Ammoniat. Lithium und Strontium meisen die Spectralanalpfen befonders in den Reffelfleinen der Seebampficiffe nach. Das Meermaffer ichmedt baber bitter.

Meere und Seen ohne Abfluß zeigen gewöhnlich einen großen Gehalt an Chlormagnesium. Ehr. Gmelin (Pogg. Ann. 9. 177) fand im Wasser des Todten Meeres von 1,21 specifischem Gewicht 11,77 Mg Gl, 7,07 Na Gl, 3,21 Ca Gl, 0,44 Mg Br im Ganzen 24,54 Salz und 75,46 Wasser. Es ist also eine wahre Salzlacke. Aehnlich der Eltonsee mit 19,7 Mg Gl, 5,3 Mg S, 3,8 Na Gl, zusammen 29,2 sester Bestandtheile. Vergleiche pag. 512.

Die Sool quellen, meist im Steinsalzgebirge entspringend, haben mit dem Meerwasser Aehnlichkeit, nur schlägt Chlornatrium vor, während Bittersalz zurücktritt. Dagegen sindet sich gern ein größerer Gypsgehalt. Das Fund bohrloch zu Friedrichshall am untern Neckar, seit 1816 im Betrieb, hat eine 26gradige Soole mit 25,56 Na Cl., 0,437 Ca S., 0,01 Ca C, 0,006 Mg Cl., 0,002 Mg S. Die beim Salzsieden gewonnene Mutterlauge enthält: 24,5 Na Cl., 0,025 Na Br., 0,23 Ca Cl., 0,52 Mg Cl., 0,42 Ca S. Für medicinische Zwecke hat man sie durch Eindampsen concentrirt, wobei sich vorzugsweise Na Cl ausscheibet, und eine Lauge mit 10 Na Cl., 0,75

Na Br, 9,8 Mg Gl, 4,9 Ca Gl, 1,23 K Gl bleibt. Es entfteht auf diese Weise wie in ben Bitterseen eine an Chlormagnesium reiche Mijchung.

#### Quellmaffer

sind meist hart, d. h. sie zersetzen die Seife, weil sie nämlich Salze gelöst halten. Die gewöhnlichsten Bestandtheile sind Rohlensäure, entweder frei oder an Kalkerde gebunden, als sogenannte doppeltkohlensaure Kalkerde. Bei Berlust der Kohlensäure lassen sie den Kalk salken (incrustirende Quellen). Kommen solche zufällig heiß aus der Erde, so geht die Uebersinterung fremder Gegenstände mit Kalksein schnell von Statten. Das Wasser bekommt durch den kohlensauren Kalksein schnell von Statten. Das Wasser bekommt durch den kohlensauren Kalkseinen angenehmen Geschmack, wie an der schwäbischen Alp. Die reinsten Quellen sindet man im Urgebirge, Buntensandstein z., aber diese schwarzwalde. Herrscht die Kohlensäure so weit vor, daß sie deim Einschenken stark perlen, so heißt man sie

Sänerlinge (Sauerwasser). Es ist dieß die größte Rlasse der Heilsquellen. Die einen schmecken äußerst angenehm, und werden mit großer Borsicht gefüllt und versendet. Das Selterswasser füllt man Nachts, weil es dann die meiste Rohlensaure halten soll. Wenn sie nur wenige feste Bestandtheile haben, so heißen sie ächte Säuerlinge, sie trüben Ralkwasser start, lösen aber im lleberschuß den Niederschlag wieder, indem sich saurer sohlensaurer Ralt bildet. Nach ihren sestendbeselen hat man sie in verschiedene Unterabtheilungen gebracht, am erkennbarsten darunter sind die sogenannten Stahlwasser oder Eisensäuerlinge, weil ein undebentender Gehalt an Fe C der Quelle einen Dintengeschmack gibt: Struve sand in der Pyrmonter Trinkquelle in 1 A = 7680 Gran nur 0,49 Gr. Fe C, die Dintenquelle von Teinach im Schwarzwalde enthält & Gran. Wie wesentlich der Gehalt der Wasser von dem Boden abhängt, aus welchem die Quelle hervorkommt, das zeigen in auffallendem Grade die

Schwefelmaffer (aquae hepaticae). Gie verbreiten einen Beruch nach faulen Giern, haben einen widrigen Befchmad, hineingeworfene Gilbermungen werden schwarz. Am ftartften find bie talten, welche in 100 Daß Baffer 4 Dag Schwefelmafferstoff enthalten tonnen. Um Fuße ber fcmabifden Alb treten aus dem obern Liasschiefer eine gange Reihe folder Quellen, worunter Boll die berühmtefte: junachft gerfest fich ber fein vertheilte Schmefelties des Gebirges ju fcmefelfauren Salzen. Da nun aber zugleich viel Bitumen portommt, fo wirft berfelbe besorybirend, erzeugt Schwefellebern, burch beren Zersetzung Schwefelmafferftoff entsteht, was die Quellen aufnehmen. Selbft Gpps tann folden besorybirenben Ginwirtungen nicht widerfteben. Die heißen Schwefelwaffer von Nachen und in den Byrenaen find awar nicht fo ftart ale die talten, aber auch hier icheinen organische Stoffe auf ichwefelfaure Salze eingewirft zu haben, wie ichon ber Gehalt an Baregine in ben Byrenaenbabern beweist. Gelbft bas BS in Bultanen tonnte in ben mit organischen Substanzen geschwängerten Meerwassern feinen Grund haben. Auch bie

Ghpshaltigen Baffer, welche fich auf Zusat von Alfohol trüben, haben ihren Sit vor allen im Gypsgebirge, man findet fie besonders in der Unterregion des Keupers von Schwaben, wo das austehende Gypsgebirge über den Ursprung gar keinen Zweifel läßt.

Es gibt noch eine Menge mineralischer Basser, welche in unmittelbarem Busammenhange mit chemischen Processen im Erdinnern stehen, so die Eisenvitriol wasser von Alexisdad am Unterharze, welche aus einem alten verlassenen Stollen kommen; die Cementwasser, welche aus einem alten von Goslar, Falun, Neusohl 2c., welche Aupfer= und Eisenvitriol enthalten, daher auf Eisen Aupfer absehen; Wasser mit freier Salzsäure (Rio Binagre) kommt in einem gewaltigen Strome von der Höhe des Bulkans von Purace bei Popahan herab: in seinen weitberühmten Bassersällen wird der Wasserstaub dem Auge beschwerlich, und beim Eintritt in den Rio Cauca vertreibt er auf 4 Meilen alse Fische, obgleich 1000 Theile Wasser nur 6,8 freie Salzsäure enthalten.

Das Waffer enthält außer den Beftandtheilen, welche fich durch directe Analyse nadweisen laffen, noch andere Beimischungen, aber in fo fleinen Mengen, daß man lange von ihrer Erifteng barin nichts mußte. Bruft man bagegen die Quellenabsate, fo tommen fie jum Borschein! Balchner fand 1844, daß eine große Reihe von Mineralquellen Arfenit und Rupfer in ihrem Quellenschlamm bergen (Cannftadt, Rippoldsau, Ems, Biesbaden, Byrmont 2c.). Der Oder von Cannftadt (Jahreshefte vatert. Naturt. Burttemb. III. 257) enthält 60,9 Gifenorydhydrat, 9,4 tohlenfauren Ralf, 5,4 Riefelfaure 2c. und 0,8 p. C. arfenige Saure. Der Sprudelftein von Rarlebad 3m Sprudel find überhaupt 30 Stoffe nachgewiesen, und 0,27 Arfenit. barunter Antimon, Gold, Rupfer, Chrom, Bint, Robalt, Ricel, Titan 2c. Nahme man an, daß im Baffer Arfenit und Gifen in demfelben Berhaltnig enthalten feien, wie im Abfat, fo tamen bei Cannftadt auf 10 Millionen Theile Waffer 1,5 Arfenit, ober auf 220 Maas 1 Gran. Will berechnete im Waffer ber Josephsquelle von Rippoldsau auf 1000 Millionen Theile Waffer 600 As, 104 Cu, 25 Sn, 16 Sb; ber Oder enthalt 50,6 Fe und 1,13 p. C. Metalle, im metallischen Buftand berechnet. Derartige Unterfuchungen zeigen zu beutlich, wie durch bie Baffer feltene Stoffe nach ben verschiedensten Gegenden hingeführt werben tonnen. Sie werfen in fofern Licht auf bie Möglichkeit ber Bilbung felbit feltener Mineralftoffe im Schooge ber Erbe auf naffem Wege pag. 173. Defhalb durften wir auch bas Baffer überhaupt nicht unerwähnt laffen.

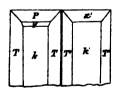
# Anhang.

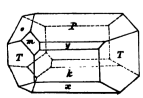
# Rünftliche Arnftalle

(Chemikalien) gehören im Grunde genommen, wenigstens was Form und äußere Kennzeichen betrifft, ins Gebiet der Mineralogie. Mit jedem Jahre wird es schwerer die Gränze zu ziehen, auch mehren sich die spstematischen Borarbeiten, wie Kopp (Ginleitung in die Krystallographie 1849), Schabus (Situngsber. Wiener Akad. Wiss. X. 707), Rammelsberg (Handbuch der krystallographischen Chemie 1855). Ich hebe nur beispielsweise Einiges hervor, namentlich um zu zeigen, daß es zum Erkennen nicht gerade mühsamer Messungen und Rechnungen bedarf, sondern des Blickes zur richtigen Orientirung: denn was thut es, ob ein Wintel ein Paar Grade größer oder kleiner ist, das Wesen bleibt immer das Erkennen des Systems. Ja ich kann mit einer Arystallbildung vortrefflich vertraut sein, ohne auch nur ein Mal an eine Winkelgröße gedacht zu haben. Das ist der Standpunkt der Weißischen Zouenlehre.

## 1. Buder C12 H11 O11.

Randis-Zuder (Rohrzuder), welcher braun bis farblos täuflich zu haben ift, tann man fich leicht in Kryftallen verschaffen. Brof. Hantel





(Vogg. Ann. 49. 400) hat ihn beschrieben und Kopp (Krystallogr. §. 358) mit dem Resserindsgoniometer gemessen. Oberstächlich angesehen erscheinen die Krystalle als Oblongoktaeder TPx, mit abgestumpster Endecke k. Allein es gibt öfter Zwilslingstafeln, welche die Säule T/T gemein haben, und deren Endstächen (P mit x') nicht einspiegeln. Damit ist sogleich ohne irgend eine Wessung das

2 + 1gliedrige Syftem bewiesen (Weinsteinsäure): eine geschobene Säule T = a: b: co macht vorn über k 78° 30', ihr seitlicher Winkel von 101° 30' kann wegen seiner guten Ausbildung mit dem Anlegegoniometer leicht controlirt werden. Durch

Abstumpfung ber porbern Säulenkante k = a : ob : oc werben bie Arpstalle bäufig tafelartig. Diefe k ift beutlich blättrig, läßt fich mit bem Deffer ivalten. und fo fort zur optischen Untersuchung anwenden. Bon den Schiefendflächen ist die etwas drusige P = a : c : c, 76° 30' gegen Are c. häufig etwas ftarter ausgebehnt, als bie glattere hintere Begenfläche x = a': c: \infty b, 64\circ 30' gegen Are c. Da also P/k = 103\circ 30' und P/x = 115° 30' ift, so kann man beibe mit bem Anlegegoniometer nicht verwechseln. Bei guten Rrhftallen findet fich unter P noch eine deutliche Abftumpfung v = c : fa : cob, welche auf ber hinterfeite nicht ift, und baher die 3millinge so augenfällig macht. Bochst eigenthumlich ift eine Rache aus der Diagonalzone von P die zugleich T/x abstumpft, folglich o = a : c : ib. Gie tommt nur einseitig links unten und links oben bor, weghalb die Barallelen fehlen, gerade wie bei ber Beinfteinfaure. Daffelbe gilt auch von ber noch feltneren m = fa : fb : c. Rach biefen Flachen richtet fich nun auch bie Thermoelektricität: Are b bildet die Thermoelektrische Are, und da nur an einem Ende von b die Alachen o und m auftreten, fo zeigt fich diefes bei abnehmender Wärme als bas antiloge (negative). Sett man nach E. Wolff (Journ. praft. Chem. 1843. 28. 190) x = 4a': c: cob, fo find die Aren a: b: c =  $3\sqrt{2}:\sqrt{3}:1$  fast genau rechtwinklig, und die Flächenausdrücke werden T 110, P 101, x 2'01, y 401, o 131, m 431.

Zwillinge legen sich gewöhnlich mit der ftumpfen Säulenkante am Ende b aneinander, und zwar so, daß die beiden gleichnamigen Bole sich einander zu- und abwenden. Es begränzen sich also die Zwillingsindividuen entweder mit ihren positiven oder negativen Bolen. Durchwachsen sie sich in dieser Lage, so heben sich die Elektricitäten auf.

Krystallisirter Zucker steht nicht um, wie die untrystallinischen Bonbons pag. 179. Die optischen Axen orientirt man nach dem blättrigen Bruch k: die Sene der optischen Axen mit der Medianebene zusammenfallend steht sentrecht auf k, und die eine optische Axe steht auch fast sentrecht auf diesem Blätterbruch. Nach Miller (Bogg. Ann. 55. 650) weicht sie von der sent-rechten auf k nur 1° 26' nach unten ab, die andere optische Axe liegt unsaefähr 50° barüber.

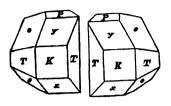
Zuderlösungen haben rechts brehende Circularpolarisation (Pogg. Ann. 28. 126.), was sich sogar schon beim frischen Safte zuderbildender Pflanzen zeigt. Das geht selbst soweit, daß man aus der Größe der Drehung auf den prosentischen Zudergehalt schließen kann, was für die Runkelrübenzuderfabrication von practischer Wichtigkeit ist. Würde man P hinten hinstellen, so würden o und m auch rechts liegen.

## 2. Weinsteinsaure C4 H2 O5 + HO.

Rechtstrauben fäure, ist durch die Untersuchungen von Pasteur (Pogg. Ann. 80. 127) höchst interessant geworden. Ihre Form gleicht aufsfallend dem Zucker, dabei ist sie besser ausgebildet. Hantel (Pogg. Ann. 49. 500) beschreibt sie bereits richtig. Wir haben wieder eine Säule  $T = a:b:\infty$ c seitlich in Axe b 102° 54' also nur unwesentlich vom Zucker abweichend;

ihre vordere scharfe Rante von 77° 6' wird burch die blättrige k = a : ob : oc gerade abgestumpft. Schiefenbflache P = a : c : oob ift 79° 28' gegen Are c geneigt, und fteht rechtwinklig gegen bie Mebignebene. Die

hintere Gegenfläche x = a' : c : c b 57° 30' gegen Are c, und vorn unter P noch eine Fläche y = c : 4a : cb 45° acaen Are c. Gewöhnlich behnen sich x und v so start aus, daß P taum sichtbar wirb. In solchen Fällen läßt uns jeboch bas Bandgoniometer nicht irren, da k/x = 122° 30' und k/y = 135° beträgt. Bon bem Augit=



paare o = a : 1b : c tritt nur die eine Balfte auf ber rechten Seite auf. fie liegt in ber Diagonalzone von P und in Bone Ty, baber find x und y meist Rhombenflächen. Schwindet P. fo machen ko eine wenig geschobene Saule 97°, worauf xv TT Rhomben bilben murben, wenn die Barallele pon o ba mare. Zwar fieht man auch die linke o ofter, aber blos klein. Selbft m = 1a: 1b: c ftumpft zuweilen Ede Toyk ab. Wir hatten bann genan ben Zonenzusammenhang, wie beim Zuder, nur o und m rechts, ftatt links, mas übrigens bei ber viel feltnern Bintstraubenfäure vortommt. Much Zwillinge und Thermoelettricität find wie beim Zucker. Die Winkel weichen zwar etwas ab, boch nimmt Wolff ganz benfelben Säulenwinkel 78. 30' an, und fand P genau fach ftumpfer als beim Buder.

Lost man Rechtstraubenfaure (Weinsteinfaure) in Baffer, fo zeigt bie Muffigfeit rechte Circularpolarifation, die Linkstraubenfäure bagegen linke.

Traubenfäure murde querft ju Thann in ben Bogefen bei ber fabritmäßigen Bereitung ber Beinfteinfaure befannt (Bogg. Ann. 19. 110), unb man war bis in die neuefte Beit nicht im Stande, fie fünftlich barguftellen. Sie foll 1 + Igliebrig fein. Die fäulenförmigen Arpftalle

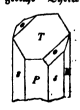
in nebenftehender Horizontalprojection konnte man als eine geschobene Saule die nehmen, beren icharfe Rante g abftumpft. Am Ende zeigt fich ein Augitartiges Baar b/c, bas 'mit g in eine Bone fällt. Die Kläche a ist blättrig und steht schief gegen Die Rante b/c Man erkennt die Blattrigkeit leicht, sobald man die Säule von den Drusen berunterbricht. Da nun in der Säule





öfter noch f bie Rante g/e abstumpft und mit Rante a/c in einer Bone lieat, und ferner b fich vertleinert ober gang fehlt, fo tann man bie Rryftalle beim ersten Anblick für eine achtseitige Saule dofg mit einem aufgefetten Augitpaar c/a, ahnlich wie bei ber Augitfryftallifation, nehmen.

Tranbenfaures Ratron = Ammonial. Sättigt man gleiche Theile Traubenfäure burch Natron und durch Ammoniat, und mifcht die beiden Fluffigfeiten mit einander, fo fegen fich beim Erfalten nach mehreren Tagen große 2gliebrige Rryftalle ab, theils mit rechts-, theils mit links-hemiebrischen Flächen: rechts- und links-traubensaures Natronammoniat. Es find oblonge Saulen P/M mit Gerabenbfläche T. Die Quenftebt, Mineralogie. 2. Muft. 35



geschobene Saule s frumpft die Kanten P/M ab. Das Oktaeder o = a:b:c am Ende ist aber nur zur tetraedrischen Halfte da. Bei unserm rechten Kryftalle ist die Kante T/s rechts abgestumpft, bei ben linken muß es die linke T/s sein.

Behandelt man nun solches rechtstraubensaure Natronammoniak mit salpetersaurem Bleioryd, so schlägt sich rechtstraubensaures Bleioryd nieder, aus welchem man dann mit Schwefelsaure die Rechtstraubensaure darstellen kann. Ebenso stellt man sich die Linkstraudensaure aus den linken Arhstallen dar. Die Traubensaure ist auf diese Weise in eine rechte und linke zerlegt. Daß die Säure in den sich wie Bild und Spiegelbild gleichenden Arhstallen verschieden sei von der Traubensaure, davon kann man sich leicht durch chemische Reaction überzeugen: man löse einen linken oder rechten Arhstalle und behandle ihn mit der Lösung eines Kalksalzes, so bekommt man nach einiger Zeit isolirte glänzende Krystalle von linkstraubensaurem oder rechtstraubensaurem Kalke, je nachdem man Krystalle wählt. Löst man dagegen beide Krystallarten, die rechts- und die linkshemiedrischen, gemeinschaftlich auf, so ist der Niederschlag verschieden und hat die Kennzeichen des traubensauren Kalkes.

Neuerlich hat auch Pasteur (Pogg. Ann. 90. 504) den Weg gefunden, Weinsteinsäure in Traubensäure umzuwandeln. Weinsteinsaures Cinchonin wird langsam einer Temperatur von 170° C ausgesetzt, es bildet sich theilweis Traubensäure, die durch Chlorcalcium fixirt werden kann.

Das Links und Rechts der Sauren trägt sich auch auf die Arpstalle ber Salze über, wie das linkstraubensaure und weinsteinsaure Ammoniak; das links- und rechtstraubensaure Antimonoryd-Kali (Brechweinstein); der links- und rechtstraubensaure Kalk 2c. beweisen. Lettern den

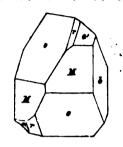
Beinsteinsauren Kalk bekommt man sehr schön trystallisirt aus alten Weinfässen, wo glänzende Krystalle auf einer Kruste von Weinstein sitzen. Es sind ausgezeichnete Zgliedrige Dodekaide aus drei zugehörigen Paaren a: b: coc, d: c: coa und a: v cob bestehend. Die zwei matten Paareschneiden sich als Oblongoktaeder genommen in ihren Seitenkanten unter 77°—78°, man könnte sie für ein viergliedriges Oktaeder halten, woran das glänzende dritte Paar Rhomben bildet, und die Seitenecken abstumpft. Da diese sich unter 91½° schneiden, so kann das System nicht viergliedrig sein. Nun sind aber die Dodekaidssächen keiner Hemiedrie sähig pag. 72, und da andere hemiedrische Flächen nicht vorkommen, so kann man den weinsteinsauren Kalk (rechtstraubensauren) vom linkstraubensauren an den Krystallen nicht unterscheiden. "Dennoch ist gewiß, daß der linkstraubensaure Kalk vom rechtstraubensauren verschieden ist, denn mit diesem gemischt bildet sich sogleich traubensaurer Kalk, der sich von beiden leicht und wohl unterscheiden läst."

Seignettesalz, weinsteinsaures Kalinatron  $= \mathbf{K} \cdot \mathbf{T} + \mathbf{Na} \cdot \mathbf{T} + 8 \cdot \mathbf{H}$ , isomorph mit dem traubensauren und weinsteinsauren Natron-Ammoniat, zeichnet sich durch die Größe und Klarheit seiner luftbeständigen Krystalle aus, ist daher von Optifern gesucht. Die Säule s/s mißt  $100^{\circ} \cdot 30'$ , ihre scharfe Kante wird durch  $P = \mathbf{b} : \infty \mathbf{a} : \infty \mathbf{c}$  gerade abgestumpft, diese Abstumpsung herrscht meist auf einer Seite so vor, daß der Krystall dadurch

wie halbirt erscheint. Nicht weniger herrscht die Geradendsläche  $T=c:\infty a:\infty b$ ;  $M=a:\infty b:\infty c$  klein, aber zwischen M und s liegt noch eine zweite Säulensläche  $a:2b:\infty c$ . An den Enden sind zwischen P und T zwei Paare  $b:c:\infty a$  und  $b:2c:\infty a$ , das Oftaeder o=a:b:c ist häusig hemiedrisch. Die optischen Aren liegen in der Ebene P, welche die scharfe Säulenkante abstumpft.

Weinstein (Tartarus), zweifach weinsteinsaures Rali K Ta A. Hier ift bas 2gliedrige Tetraeder (Tetraid), öfter ganz vorherrschend, baher schlug

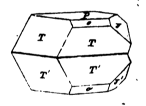
Daibinger vor, es Tartaroid zu nennen. Wir sahen pag. 29, daß die zwei Tetraide einer und derselben Oblongsäule mit Geradendsläche einander nicht congruent sein können, sondern sich wie Bild und Spiegelbild verhalten. Dr. Hankel (Bogg. Ann. 53. 650) hat die Arystalle beschrieben. Man erhält bei der Berdunstung einer nicht sehr concentrirten Lösung von käuslichem Weinstein an der Luft "leicht Arystalle, die mehr als einen Zoll in der Länge, und die Hälfte in der Breite" betragen: geschobene Säule



M = a:b:  $\infty c$  109°, a = a:  $\infty b$ :  $\infty c$ , und b = b:  $\infty a$ : c, nebst einem Tetraid o = a:b: c mit 77° in Are c. Auch das Gegentetraid o' ist da, nebst dem Baare r = a: c:  $\infty b$ .

#### 4. Graufpan.

Essigsaures Rupferoryd Cu A B. Spangrün. 2 + 1gliedrige Krhstalle: Säule T = a:b: ∞c bildet nach Kopp vorn 72°, sie ist ziemlich deutlich blättrig. Schiefendsläche P = a:c: ∞d macht 63° gegen die Axe c, hinten die dreisach schärfere y = 3a':c: ∞b 56° gegen Axe c, endlich noch das Augitpaar o = a':c: \darklep b, die mit Ty und PT Zonen bildet. Interessant



sind die häufigen Zwillinge, welche die Schiefendsläche P gemein haben, und umgekehrt liegen; sie haben also die analoge Lage, wie die Individuen 1 und 3 oder 2 und 4 beim Feldspathvierling.

Wöhler Bogg. Ann. 37. 166 lehrte auch einen zweigliedrigen Grunfpan Cu A H5 tennen, er bilbet 2gliedrige Dodekaibe, die durch Bafferverluft in ben gewöhnlichen Grunfpan umftehen.

Essigs aures Natron Na  $\bar{\bf A}$   $\bar{\bf A}^6$ , was in ben schönsten weingelben 2+1 gliedrigen Säulen krystallisitet, die Säule  ${\bf T}={\bf a}:{\bf b}$   $\infty$ c macht vorn  ${\bf 84}^{\circ}$  30', ihre stumpse Seitenkante wird durch  ${\bf M}={\bf b}:\infty{\bf a}:\infty{\bf c}$  gerade abgestumpst. Am Ende herrscht die Schiefendstäche  ${\bf P}={\bf a}:{\bf c}:\infty{\bf b},$  68° 16' gegen Axe  ${\bf c}$ ; meist noch die vordere stumpse Kante P/T durch  ${\bf m}=\frac{1}{4}{\bf a}:\frac{1}{2}{\bf b}:{\bf c}$  abgestumpst.

Bleiguder, Effigfaures Bleioryd - Pb A H's isomorph mit Ba A A's.

Ebenfalls 2 + 1gliebrig. Die Säule  $T = a : b : \infty c$  macht vorn  $52^{\circ}$ . Ihre scharfe Kante ist durch  $k = a : \infty b : \infty c$  gerade abgestumpst. Diese nebst der Schiefendsläche  $P = a : c : \infty b$  sind blättrig und start ausgedehnt, wodurch die Krystalle ein gewendet 2 + 1gliedriges Aussehen haben. Die Blätterbrüche k/P schneiden sich unter  $109^{\circ}$  48'. Ihre scharfe Kante stumpst die hintere Gegensläche  $x = a' : c : \infty b$  ab. Ueber essigsauren Baryt siehe Bogg. Ann. 90. 25.

## 5. Doppelfalze Me S + Ak S + 6 H.

Worin Me die Metalloryde Eisenorydul, Manganorydul, Zinkoryd, Cadmiumoryd, Kobaltorydul, Nickelorydul, Kupferoryd, Magnesia; und Ak Kali und Ammoniak bebeuten. Diese bilden unstreitig eine der merkswürdigsten Gruppen isomorpher Krystalle, und da sie so leicht krystallisiert zu bekommen sind, so liefern sie ein vortreffliches Uebungsbeispiel.

Rach Graham zerfallen die einbafifchen Salze in Beziehung auf Baffer-

gehalt in zwei Gruppen. Unter ben ichwefelsauren Salzen find es bie

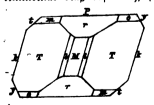
1) Sppsgruppe mit geraden Atomen Waffers, im Baffer wenig löslich und nicht geneigt zur Bilbung von Doppelsalzen: Ca S + 2 H, Cu S + 4 H, Mg S + 6 H gehören bazu;

2) die Eisenvitriolgruppe mit ungeraden Atomen Wassers, wie Eisen- und Rupservitriol pag. 531. Alle sind im Wasser sehr löslich, und bilben mit schwefelsaurem Kali oder schwefelsaurem Ammonias leicht Doppelsalze. Bei solchen Doppelsalzen vertritt das K S ein Atom Wasser, ohne daß badurch die Form wesentlich verändert würde. Daher haben sie die 2 + Igliedrige Form des Eisenvitriols mit 7 Atom Wasser. Die Winkel der verschiedenen Salze weichen zwar untereinander ab, der Typus ist aber bei allen unverkenndar: 3. B.



Schwefels. Nickeloryd-Ralik S + NiS + 6 H; schön grünfarbig. Eine etwas blättrige Säule T = a: b: co hat vorn etwa 109°. Die herrschende Schiefendsstäche P = a: c: cob macht die Krystalle nicht selten tafelartig, und dann pflegen sie parallel der Diagonale a: c

gestreift zu sein. Ungesähr 73° gegen die Are c geneigt. Die hintere Ecke PTT ist burch ein kleines glänzendes Dreieck  $y = a' : 3c : \infty b$  abgestumpst, woraus sich  $o = a' : \frac{1}{2}b : c$  in Zone P/T und T/y ableitet. Fläche  $r = a : \frac{1}{2}b : c$  liegt in der Diagonalzone von P. Schwefels. Kobaltoxydul-Ammoniak ist hochroth, schwefels. Rupferoxyd-Rali blau, schwefels. Manganoxyd-Ammoniak blaß rosenroth, schwefels. Zinkoxyd-Rali farblos. Besonders schön

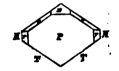


geräth meergrünes schwefels. Gisenorydul-Ammonial, woran sich die fast rechtwinklige y so ausdehnt, daß man sie für Agliedrige Tafeln hält, allein man sieht in der Medianebene nur optisch-zweiarige Ringe. Häusig ist auch m = ha: hb: c die vordere Kante P/T abstumpfend. Mit ihrer Hilfe sassen siech die Flächen leicht bedueiren. Denn setzt man m = 111, und o = 1'11, so ist T 110, P 001, r 011, y 2'01, t 201, k 100, M 010, l 120. Schwefels. Magnesia-Kali und schwefels. Magnesia-Ammoniak zeichnen sich durch ihre Farblosigkeit und Klarheit auß: bei jenen wird k 100 breit und läßt das vordere optische Axendid sofort sehen; bei diesen ist dagegen gewöhnlich nur die linke scharfe Säulenkante durch M 010 gerade abgestumpst. Hüller (Pogg. Ann. 91. 500) hat es optisch untersucht. Alle diese Krystalke haben noch die vortressliche Eigenschaft, daß man sie wie Minerale ausbewahren kann, ohne daß sie sich verändern. Ob Ammoniak oder Kali darin sei, macht äußerlich keinen wessenklichen Unterschied, vor dem Löthrohr auf Kohle mit Soda zusammen erhitzt erkennt man das Ammoniak leicht am Geruch.

#### 6. Asparagin.

Cs Ns A10 Os wurde schon 1805 von Robiquet in jungen Spargeltrieben entbeckt (Bogg. Ann. 28. 104), bann in allen Kartoffelarten 2c. gefunden. Die Nettigkeit seiner klaren luftbeständigen Krystalle fällt in hohem Grad auf. Miller (Bogg. Ann. 36. 477) hat sie zweigliedrig, Kopp (Einl. Rryft. 212)

2 + 1gliedrig beschrieben. Und allerdings ist auch ihr Habitus oft 2 + 1gliedrig, erinnert sogar aufsfallend an Feldspath. Säule T = a : b : ∞c macht vorn 116°50'; Schiefendstäche P = a : c ∞b 64° 29' gegen Are c läßt sich von der hintern Gegensstäche x = a' : c : ∞b 64° 46' gegen Are c nicht



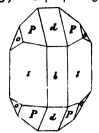
unterscheiben. TTPx bilben nicht selten ausgezeichnete Oblongoktaeber. Dazu kommt noch, daß auch die Augitpaare o = a': c: zb und r = a: c: zb vorn wie hinten erscheinen. M = b: ∞a: ∞c gewöhnlich nur klein, auch b: 2a: ∞c ist angebeutet. Nun ist zwar meist eine Schiefendstäche aussegebehnt, allein man weiß nicht, ohne vorherige genaue Wessung mit dem Ressexionsgoniometer, ob die ausgebehnte P oder x sei. Das Auftreten von r, die dem Feldspath so fremd ist, erinnert an die vorige Gruppe, dagegen trifft man statt y dort hier stets x. Werkwürdig ist das einseitige Auftreten der Flächen r und o, an meinen Krystallen kommen nur die linken vor.

Für die außerliche Orientirung ist es ganz gleichgültig, ob man sich die Arpstalle 2gliedrig, oder 2+1gliedrig denken wolle. Selbst die Arenzeichen bleiben die gleichen, es fällt blos der Unterschied zwischen vorn und hinten weg. Solche Beispiele weisen aber auch evident genug, wie unzwedzumäßig die Mohsische und Naumannsche Bezeichnung sein muß, wenn es auf einmal beliedt, von der Fläche P oder x eine zur Endstäche zu nehmen: so bequem es auch vielen Arpstallographen beim ersten Anblick schienen mag.

## 7. Unterfdwefelfaures Ratron Na S #2.

Isomorph mit unterschwefelsaurem Silberoryb. Schon Dr. Heeren bat sie untersucht und beschrieben (Bogg. Ann. 7. 10). Es sind zweigliesbrige wasserhelte Krystalle, die ben klarsten Bergkrystallen gleichkommen.

Ihre Luftbeständigkeit ift groß. Die blättrige geschobene Saule s =



a: b: coc macht 90° 38', gleicht baher einer quadratischen, aber nur der vordere stumpse Winkel ist stets durch b = a: cob: coc gerade abgestumpst, auch sieht man wie beim Bittersalz quer durch jede Säulenstäche ein Bilb der optischen Axen, daher ab Axenebene. Ein Baar d = a: c: cob auf die vordere stumpse Säulenstante ausgesetzt macht 118° in Axe c. In ihrer Diagonalzone liegen zwei Ottaeder P = a: c: b und o = a: c: 4b. Die Endstächen sind zwar etwas verzogen,

aber so constant vorhanden, daß über die Deutung des Systems, auch wenn

man die Wintel nicht tennt, tein Zweifel herrichen tann.

Das Unterschwefelsaure Silberoxyd hält sich an der Luft ebenfalls vollstommen, nur daß es am Lichte ein wenig gran anläuft. Es hat eine Fläche  $a = b : \infty a : \infty c$  mehr. Unterschwefelsaures Strontian Sr  $\vec{S}$   $\hat{A}^4$  ist isomorph mit unterschwefelsaurem Kalk. Heeren bekam es in beliedrigen Taseln: ein Diberaeder  $a : a : \infty a : c$  hatte in den Seitenkanten etwa 120°, die Endecke durch  $c : \infty a : \infty a : \infty a$  stark abgestumpst. Es werden außerdem noch eine Reihe anderer unterschwefelsaurer Salze beschrieben, die meist aus heißen Lösungen in einem Glaskolben dargestellt wurden, welcher leicht verkorkt in einem Kasten mit Baumwolle umhüllt schon nach 12 Stunden die schönsten Krystalle gab (Pogg. Ann. 7. 11).

#### 8. Salpeterjaures Urauszyd

U N He gibt prachtvolle gelbe an ben Kanten ins Grüne schillernde Kryftalle. An ber Luft überziehen sie sich mit gelbem Oder, halten sich aber bann. Es sind ausgezeichnete 2gliedrige Dobekaibe mit einem Baar abgestumpfter Kanten, boch halbiren sie sich in ber Regel mittelst ber An-



satisfläche, welche dem blättrigen Bruche  $P = b : \infty a : \infty c$  parallel geht. Senkrecht dagegen steht  $a = a : \infty b : \infty c$ . Das Oftaeder o = a : b : c bildet Rhomben, deren Kante b : c durch  $d = b : c : \infty a$  abgestumpst wird, d/d macht über P in Are  $b \cdot 62\frac{1}{2}$ °, welchen man leicht mit dem Handgoniometer controliren kann. Es ist natürlich in solchen Källen gleichgültig, welche Are man als aufrechte c

nehmen will. Ich bin Kopp in voriger Bezeichnung gefolgt. Man könnte füglich auch in biesem Falle von der Säuse  $d=a:b:\infty c$  ausgehen, dann wäre  $P=b:\infty a:\infty c$ , da sie die sie scharfe Säusenkante d/d abstumpft. Fläche  $a=c:\infty a:\infty b$  würde zur Geradenbssäche, und o behielte ihren Ausdruck.

## 9. Ogalfaures Chromogydfali.

 $\vec{G}r$   $\vec{O}^3$  + 3  $\vec{K}$   $\vec{O}$  + 6  $\vec{H}$ . Dieses Doppelsalz bilbet den Ausgangs-punkt einer ganzen Reihe, worin die Base Chromoph burch Eisenoph oder

Thonerde, imd das Kali durch Ammoniat vertreten werden kann. Die nadelförmigen Krystalle sind 2+1gliedrig. Eine geschobene Säule  $T=a:b:\infty c$  macht vorn  $70^{\circ}$ , ihre stumpse Kante ist durch  $M=b:\infty a:\infty c$  gerade abgestumpst. Am vordern Ende herrscht die Schiefendsläche  $P=a:c:\infty b$   $70^{\circ}$  gegen Axe c geneigt. Die hintere Gegenstäche  $x=a':c:\infty b$  macht einen kleinern Winkel. Augitpaare  $o=a':c:\frac{1}{2}b$  und  $r=a:c:\frac{1}{2}b$  kommen zwar vorn und hinten vor, allein meist nur einseitig. Die allereigenthümslichsten Flächen bilden jedoch die bauchigen

Baare  $\mathbf{v} = \mathbf{a} : \mathbf{c} : \frac{1}{\mathbf{x}}\mathbf{b}$ , wo  $\mathbf{x}$  eine sehr große Zahl ift. Dieselbe verschwimmt so gleichartig mit  $\mathbf{M}$ , daß man ihr kaum einen festen Ausbruck wird geben dürfen. Für die Orientirung ist sie außerordentlich wichtig und macht, daß die Krystalle an ihrem Oberende schneidig und dünn werden. Das liefert wieder für ihr interessantes optisches Verhalten eine willkommene Bequemlichkeit (Bogg. Ann. 76. 197).

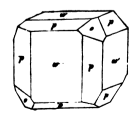


Die Arhstalle sehen nämlich im restectirten Lichte ganz dunkel schwarzgrün aus und haben wenig Durchscheinenheit. Auch das Bulver bleibt Berggrün. Im durchfallenden Licht nehmen sie dagegen ein brennendes Lasurblau an, wie die schönste Aupferlasur. Bei der geringen Durchscheinenheit sieht man den Farbenwechsel sedoch nur an den Kanten, und besonders quer durch das Augitpaar v, weil an dieser Stelle die Arhstalle am dünnsten sind. Im Dichrostop bekommt man ein blaues und grünes Bild: rein blau ist dassenige, was parallel der Axe c schwingt, also bei aufrechter Axe c das extraordinäre, bei horizontaler das ordinäre; das grüne schwingt senkrecht gegen Axe c, es spielt start in das Smaragdgrün besonders an der untern Kante, dazwischen liegen rothe Streisen und Flecken, welche bei kleinen Drehungen sehhafter hervortreten. Und dieser Gegensat der sarbigen Bilder schwindet gänzlich in der Zwischenstellung, d. h. sobald die Axe c 45° gegen die längere Linie des Lichtoblongums macht pag. 129. Beide Bilder sind dann rein blau, nur etwas blasser, als das Blau der differenten Bilder.

## 10. Chlorjanres Ratron.

Na Gl isomorph mit Na Br. Mitscherlich (Bogg. Ann. 17. sos) befam fie in Tetraebern, beren Kanten durch bie Burfelflachen abgestumpft, und beren Eden burch bie Granatoeberflachen je breiflächig zugeschärft waren.

Bürfel und Granatoeber muffen ja bei allen hemiedrischen Systemen vollstächig auftreten. Rammelsberg pag. 76 fand Bürfel w, woran bie abwechselnden Eden durch das Tetraeder o abgestumpft waren, und neben diesem Tetraeder zeigten sich noch einseitige Abstumpfungsflächen der Bürfelkanten durch eine Fläche, die gegen die anlie-



genden Würfelslächen sich unter  $116^{\circ}$  20' und  $153^{\circ}$  20' neigte. Da nund bas Pyritoeder  $p=2a:a:\infty a$  mit den Würfelslächen  $116^{\circ}$  34' und  $153^{\circ}$  26' machen muß, so konnte das keine andere Fläche sein. Zwar kam in den schief abgestumpften Würfelkanten noch eine zweite Fläche zuweilen vor, allein diese neigte sich  $135^{\circ}$  gegen w, mußte also dem Granatoeder angebören. Nammelsberg fährt nun fort:

"Die Beobachtung des Pentagondodecaebers an einer kinftlichen Ber"bindung ift zwar an sich nicht neu (pag. 519), aber deswegen besonders
"interessant, weil diese Form hier in Combination mit dem Tetraeder vor"kommt, während man bisher niemals eine geneigtstächige (tetraedrische) und
"eine parallesstächige (phritoedrische) Form zusammengefunden hat." Durch Unschneiden der Würfel und Beschmutzen mit den Fingern kann man die hemiedrischen Flächen beliebig herbeissühren (Jacobsen, Pogg. Ann. 113. 400).

Chlorsaures Kali K El, welches fabrikmäßig dargestellt wird, weil es zu den allbekannten Zündhölzern dient, sollte isomorph mit chlorsaurem Natron sein. Allein seine luftbeständigen Tafeln gehören dem 2 + 1gliedrigen Systeme an, haben jedoch mit Rhomboedern so auffallende Aehnlickteit, daß sie einen vortrefslichen Beweis liesern, wie nahe überhaupt beide Systeme einander werden können. Nach Miller (Pogg. Ann. 55. sz.) bilden die niedrigen Hendhoeder eine geschobene Säule T = a : b : coc von 104° in der vordern Säulenkante, und die Schiesenbssäche P = a : c : cod macht 105° 30' in der vordern Kante P/T, so daß sie von der Säulenkante nur 1° 30' abweichen, was das bloße Auge nicht unterscheidet. Dazu kommt noch, daß alle drei Flächen blättrig sind. Kopp erwähnt auch Zwillinge, welche P gemein haben und umgekehrt liegen, auch dieses ist dem Rhomsboedrischen Zwillingsgesetz analog. Indes bemerkt doch schon das bloße Auge Unterschiede: nicht blos sind die Säulenslächen häusig klein und die P taselsartig ausgedehnt, sondern P hat auch parallel den Hendhoederkanten eine seberartige Streifung, welche man auf T vergeblich sucht.

## 11. Magnefium=Platin=Chanür.

Mg Pt Cy² ų. Dies ist bas prachtvoll grünschillernde rothe Salz, was zu dichroscopischen Untersuchungen sich vor allem trefflich eignet (Haisbinger Pogg. Ann. 68. 202). Dasselbe ist luftbeständig, und verändert sich jahrelang in offenen Kapseln ausbewahrt nicht. Die Krystallisation bildet quadratische Säulen mit Geradendsläche. Die Säulenslächen zeigen im resslectirten Licht einen grünen metallischen Schimmer, die Geradendsläche hat dagegen diesen Schiller nicht, sondern ihre rothe Farbe nimmt blos im ressectirten Lichte einen starken Stich in's Blau an, im durchfallenden verschwindet der Schiller und das Blau gänzlich, die Farbe ist hochroth. Im Dichroscop bekommt man bei aufrechter oder horizontaler Arenstellung von c stets ein schillerndes Bild: das schillernde schwingt parallel der Are c, das nicht schillernde senkrecht darauf. Schief gegen die Endssläche des schilslernden Bildes gesehen nimmt dieselbe eine prachtvolle Schattirung von Blau an. Nur wenn ich senkrecht gegen die Geradendssäche sehe, sind beide

Bilber gleich. Es bilben diese Salze die schönften Beispiele filt physitalische Alachendifferenz. Grailich (Arpftall. opt. Unterf. pag. 99-126) hat eine gange Reihe hierher gehöriger Salze zusammengestellt.

Ralium-Blatin-Chanur K Pt Cv2 A3 ift gelb burchfichtig, schillert aber im reflectirten Licht blau. Die Säulen mit Gerabendfläche werben auch quabratisch beschrieben (Bogg, Ann. 71. 324), nach Smelin zweialiebria.

Barnum = Blatin = Chanur Ba Pt Cya Ha bilbet prachtvolle goldgelbe Krpftalle mit einem bläulichen Schiller im reflectirten Lichte. Scheint 2 + Igliedrig zu sein (Shabus, Sipungsb. Wiener Atab. 1850. Mai ses). Strontiumplatinchanür Sr Pt Cy2 H3 und Calciumplatinchanür Ca Pt Cy2 H3 find wieder 2gliedrig.

#### 12. Dobbeldromfanres Rali.

Ka Cr2. Jenes prachtvolle morgenrothe Salz, was fabritmäßig aus bem Chromeisenstein bargeftellt wird, und die Quelle aller übrigen Chromverbindungen abgibt. Das Spftem ift laliebrig, aber von gang besonderem Interesse wegen seiner Bermandtichaft mit Chanitkrystallisation. Meift Zwillinge, und awar nach bem britten Chanitzwillingegefet pag. 288; fie haben nämlich trot ber Gingliedrigfeit alle Flächen ber Säule MTo gemein, nur ihre Enden liegen umgetehrt. Dan tommt au biefer Stellung, wenn man bas eine Individum 180. gegen bas andere um die Rante M/T brebt. Der 1fte Blatterbruch M lagt fich leicht an feinem Berlmutterglang erkennen, nach ihm werben die Arpstalle tafelartig, und fein ebener Bintel fast ein Rechter. Der 2te Blatterbruch T ichneibet ibn unter 98° = M/T. Der 3te Blätterbruch P gibt fich zwar nicht immer burch eine Arnstallfläche zu erkennen, allein man tann auch nach ihm die Arpftalle leicht zerbrechen, zumal ba er ben fürzesten Dimensionen ber Individuen zu folgen pflegt: P/M = 84°, P/T = 911. Der Scharfe Säulenwinkel M/T wird durch o abgestumpft, und zwar macht o/M 1144°, folglich o/T 1494°. Ausnahmsweise wirb

auch die stumpfe Säulenkante M/T durch p abgestumpft. Am Ende herricht meist die Fläche t mit 67° gegen ben hintern Blatterbruch M, fie ftumpft die fcarfe Rante ber Blätterbrüche P/M ab, mahrend die stumpfe hinten burch zweierlei Fläche x und y abgeftumpft wird, was die Zwil-





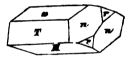
linge leicht erkennen läßt. In ber Diagonalzone von t findet fich links und rechts r, in der ersten Kantenzone hinten bagegen s. Würde man o =  $a:b':\infty c$ , and  $p=a:b:\infty c$ , ferner  $t=a:c:\infty b$ ,  $P=a':c:\infty b$ setzen, so ist  $M=a:\infty b:\infty c$ ,  $T=b:\infty a:\infty c$ ,  $r=a:\frac{1}{2}b:c$ ,  $s=a':c:\frac{1}{2}b$ . Häufig findet man die Flächen r. Eine der optischen Axen durch ben blättrigen Bruch sichtbar macht mit Rante M/T einen icharfen Bintel,

Einfaches Chromfaures Rali K Cr pag. 523 ift bas ichone schwefelgelbe Salz, mas nach Mitscherlich mit K S, K So und schwefelfaurem Ammonial isomorph ift (Bogg. Ann. 18. 100). Es bilbet lange rhombische Säulen a: b: co c von 120° 41', worauf das 2gliedrige Oftaeder a: b: c aufgesetzt ist. Mit besonderer Zierlichkeit zeigt sich vorn ein kleiner matter Rhombus, welcher wechselsweise mit Säule und Oftaeder in Zonen fällt, daher den Ausdruck ja: c: ch hat.

## 13. Oraljaure G #3.

Gewendet 2 + 1gliedrig, wie Epidot pag. 280. Die Arnstalle verwittern zwar an freier Luft etwas, zerfallen aber nicht, und da man sie leicht von außerordentlicher Schönheit bekommt, so sind sie ein willsommenes Beispiel für jenes von Weiß so glücklich gelöste verwickelte Arnstallsystem. Gewöhnlich bilden sie lange rhomboidische Säulen M/T von etwa 102°, deren scharfe Kante durch x ungefähr gerade abgestumpst wird. T ist deutlich blättrig, und nach M werden die Krystalle oft tafelartig, und diese ist in vielen Fällen auch nicht rein ausgebildet. Am Ende herrscht ein Augitpaar n/n von 117° in der Kante, es ist ziemlich blättrig, aber wird schief auf sämmtliche Säulenstächen aufgesetzt. Wesentlich sür die Orientirung ist öfter noch ein kleines Flächenpaar r, welches die n in Rhomben verwandelt, worans solgt, daß nn rr Tx ein Dodekaid bilden. Rimmt man schiefe Axen, so kann man dann schreiben:

n = a:b: coc vorn mit scharfer Säule von 63. Dazu bisbet die



blättrige  $T=a:b:\infty c$  die Schiefendfläche, die häufig verschwindende  $x=a':c:\infty b$  die hintere Gegenfläche,  $r=b:c:\infty a$  ein Paar auf die stumpfe Säulenkante aufgesett. Da num ferner M in Zone T/x und r/r liegt, so muß  $M=c:\infty a$ :

ob fein, obwohl man die Bone r/r felten gut beobachten tann.

#### 14. Taurin C4 H7 N O6 S2.

Jene merkwürdigen klaren luftbeständigen Krhstalle, welche Hr. Prof. Streder aus Ochsengalle barftellte, erscheinen beim ersten Anblick zweiglied brig: Ottaeber o = a:b:c, scheinbar gerade auf die Saule p = a:b:oc



111° 28' aufgesett;  $b = b : \infty a : \infty c$  stumpft die schafe Säulenkante gerade ab; barüber  $d = b : c : \infty a$ ; vorn und hinten ein schiner Rhombus  $r = a : c : \infty b$ . Bricht man jedoch kleine Säulen entzwei, so bekommt man parallel der hintern r' einen deutlich blättrigen Bruch als Schiefendsläche,

das System kann nicht 2gliedrig, sondern muß zweiundeingliedrig sein. Damit stimmt auch die Polarisation: man sieht durch b zwei optische Azen, deren Ebene etwa  $45^{\circ}$  gegen c geneigt ungefähr senkrecht auf dem Blättersbruch steht, + b ist optische Mittellinie. Hr. Descloizeau fand  $\varrho < \nu$ ,  $2E = 113^{\circ}$ . Was die physikalische Betrachtung lehrt, bestätigten auch die Messsungen von Kopp (Kryst. 112).

## Britte Alaffe.

# Gediegene Metalle.

Man stelle zu biefer nicht eben umfangreichen Klasse alle Stoffe, bie sich in der Natur frei, d. h. chemisch unverbunden, vorsinden. Es hat das immerhin ein besonderes Interesse, wenn gleich eigentlich dahin nur die Metalle gehören, die sich durch ihr hohes Gewicht, ihre Metallsarbe und ihren Metallslanz auszeichnen. Lettere zerfallen in

eble und uneble.

Edle Metalle, Gold, Silber, Platin, Quedfilber roften nicht, weil sie nur ungern chemische Berbindungen eingehen, oder wenn sie solche eingegangen sind, sich leicht wieder scheiden lassen: ihre Oxyde reduciren sich im bloßen Feuer. Sie besitzen dabei einen hoben Grad von Dehnbarkeit.

Uneble Metalle, welche nur im Fener mit Kohle reducirt werden, gehen zwar leicht Berbindungen ein, find sie aber einmal isolirt, so leisten sie den atmosphärischen Einflüssen Widerstand. Einige derselben, wie Aupfer, Eisen, Blei, Zinn (Cadmium, Nickel, Kobalt, Zink), sind noch geschmeidig und dehnbar; andere, wie Antimon, Arsenik, Tellur, Wismuth, spröbe, aber leicht schmelz- und verdampsbar.

Metalle haben die bemerkenswerthe Eigenschaft, sich in allen Berhältnissen mit einander mischen (legiren) zu lassen. Die Legirungen nehmen auffallend andere Eigenschaften an, die ihren technischen Werth erhöhen. Namentlich werden sie härter. Carlvert und Johnson (18089. Ann. 108. 108. 108) haben durch ein besonderes Instrument die relative Härte genauer festzustellen gesucht, und fanden die Reihe: Stahl, Stabeisen, Platin, Lupfer, Aluminium, Silber, Zink, Gold, Cadmium, Wismuth, Zinn, Blei.

Regnlär: Gold, Silber, Queckfilber, Platin, Jridium, Palladium, Kupfer, Blei, Cadmium, Zink, Eisen; rhembeedrisch: Wismuth, Antimon, Arsenik, Tellur, Osmium, auch das dimorphe Palladium, Iridium und Zink (G. Rose Pogg. Ann. 107. 400; Weiß, Sibungsb. Kais. Akad. Wiss. 1860. XXXIX. 800).

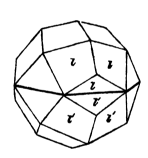
#### 1. Galb.

Der König ber Metalle, und ben ältesten Bölkern bekannt. Das bebräische Sahab (vom Sonnenlicht beschienen) und Aurum erinnern an Or

(Licht), weil seine Farbe und Glanz mit der Sonne ((O) verglichen wird, dem alten alchemistischen Zeichen. Nach der Edda sind die Menschen zuerst in Haber gerathen, als sie Gullweig (Goldmaterie) gruben, und in der hohen Halle brannten. Schon Rebecca (1 Moses 24, 22) trägt goldne Armringe.

Reaulares Rrhftallfhftem (G. Rofe Bogg. Ann. 28. 186), wie Silber und Rupfer, aber bie Formen meift nicht recht icharftantig. eder o. Würfel h und Granatoeder d tommen gut ausgebildet vor. Cali= fornische Ottaeber erreichen 10 Linien Durchmeffer (Silliman Amer. Journ. 2. ser. Haun's Cristaux triformes von Matto Groffo zeigen alle brei Rörper im Gleichgewicht, ob fie gleich auch nach einer Burfelfläche tafelartig G. Rose führt aus bem Baschgolde vom Ural selbstftanbige Byramidenwürfel a: 4a: 00a an: Dufrenop von der Proping Gopaz in Brafilien, wo auch das Leucitoeder a: a: fa portommen foll, gewöhnlicher ift aber das Leucitoid a: a: 4a. Ja an einem uralifchen Proftalle finden fich an einem Oftaeber neben untergeordneter Granatoeber- und Bürfelfläche, das Leucitoid a:a: fa und zwei 48flachner, wobon einer a: fa:fa gut megbar mar, ber andere vielleicht 3a : fa : fa fein konnte. Um bekannteften in Deutschland find die fleinen blaffarbigen rauhflächigen Rryftalle von Borofpatat in Siebenburgen, meift Ottaeber mit Burfel, woran aber auch ber Pyramibenwurfel und bas Leucitoid nicht fehlt. Besonders schon trifft man in diefer Gegend

Bwillinge, sie haben wie immer die Ofiaederfläche gemein, und



liegen umgekehrt: schön am selbstständigen Leucitoide  $l=a:a:\frac{1}{2}a$  von Böröspatak, deren Zwillingsgränze oft sehr regesmäßig durch die Witte des Individuums geht. Beim Byramidenwirfel  $p=a:\frac{1}{2}a:\infty a$ , dessen Syramidenwirfel  $p=a:\frac{1}{2}a:\infty a$ , dessen sämmtliche Kanten  $143^{\circ}8'$  messen (pag. 67), kann sich die Zwillingsgruppe so verkürzen, daß ein förmisches Dihexaeder entsteht, und da die Zwillingsgränze sich dis zur Unkenntlichkeit verwischt, entsteht leicht Täuschung. Gewöhnlich tritt das Oktaeder untergeordnet hinzu, und gibt man



bem Pyramibenwürsel das Zeichen  $p=a:a:\infty a:c$ , so disset die Oktaederstäche der Zwillingsgränze die Geradendstäche  $c=c:\infty a:\infty a:\infty a$ , während die drei andern einem Rhomboederzwilling  $o=\frac{1}{2}a:\frac{1}{4}a:\frac{1}{4}a:c$  angehören würden, wie die Projection pag. 86 sogleich ergibt. Zu Boitsa ist sogar ein Fünsling vorgekom=

men, indem sich 5 Oktaeder wie beim Binarties mit ihrem scharfen Saulenwinkel von 70° 32' im Kreise an einander legten, sämmtliche Individuen hatten daher in der Geradendstäche eine Granatoederstäche gemein, nur zwischen dem ersten und fünften Individuum mußte eine Lücke von 7° 20' bleiben, die sich aussüllte.

Diefe herrlichkeiten findet man freilich nur in großen Sammlungen,

aber schon bas Wissen um bas Gesetz erfreut, und wir würden es vielleicht nicht kennen, wenn nicht der Werth des Goldes auch auf das Suchen solcher Dinge seine Macht ausgeübt hätte. Gewöhnlich kommt dies edle Metall in Blechen, in draht= und zahnförmigen, seltener in dendritischen Gestalten vor. Ja im Sande wird es meist in Körnern und Flittern gefunden.

Goldgelb, in dunnen Lamellen aber grün durchscheinend (Newton), wie das ächte Blattgold zeigt, auch geschmolzen hat es einen grünlichen Lichtsschein. Das Ungarische Gold ist messinggelb, und je mehr es in der Natur Silber enthält, besto bleicher wird seine Farbe.

Harte 2—3, geschmeibig, mit glänzendem Strich und größter Dehnbarteit. Ein Dukaten kann zu 20 Quadratfuß ausgeschlagen, seines Blattgold auf volled Boll Dicke gebracht werden, so daß 7½ Blatt erst der Wellenslänge des rothen Lichtes gleichkommen (Faradan Pogg. Ann. 101. 217). Auf vergoldetem Silberdraht bringt man es dis auf ein zwölsmilliontel Zoll! Ja schneiden wir eine vergoldete Silbermünze durch, so scheint sie auch auf der Schnittsläche vergoldet, indem selbst das schärfste Messer eine Goldhaut darüber zieht.

Das Gewicht wechselt in der Natur je nach dem Grade der Reinheit zwischen 12—19. G. Rose (Pogg. Ann. 73. 6) fand das geschmolzene Gold 19,28 und das gestempelte 19,33.

Das natürliche Gold ift durch Silber in allen Berhältnissen verunebelt, es wird dadurch lichter, leichter und härter (Pogg. Ann. 23. 161), unbedeutend ist der Gehalt an Kupfer und Eisen; Australisches und Calisornisches enthält Fridium, daher wies letzteres die Bank von England zurück (Ann. min. 1854. VI. 518). Das Gold aus dem Goldsande von Schabrowskoi dei Ratharinendurg hielt 98,96 Au, 0,16 Ag, 0,35 Cu, 0,05 Fe. Gewöhnlich beträgt aber das Kupfer dei den Uralischen viel weniger dis 0,02 p. C. Boussingault fand 98 Au, 2 Ag von Bucaramanga in Südamerika; Kerl 95,48 Au, 3,59 Ag im Australischen; Oswald 93 Au, 6,7 Ag im besten Calisornischen Golde. Aber von diesem Maximum im Feingoldgehalt scheinen num alle möglichen Abstufungen vorzukommen, schon Klaproth (Beiträge IV. 1) nannte eine

Electrum mit 64 Au und 36 Ag, es bricht auf Silbergängen bei Schlangenberg am Altai, und ist viel blasser, als das goldreichere Metall. Plinius 33. 23 sagt ausdrücklich: omni auro inest argentum vario pondere. Ubicunque quinta argenti portio est, electrum vocatur. Herodot I. 50 heißt es Leunds pouvos meißes Gold. Im Golde von Böröspatak sand G. Rose

sogar 38,74 Ag. Das schließt sich dann an das Güldische Silber von Kongsberg an. Schon mit 40 p.C. Silber legirt sieht die Wischung weiß aus. Es sand sich im Alterthum vorzüglich in Gallicien.

Den Silbergehalt bes Golbes tann man por bem Löthrohr mittelft Phosphorfalz prüfen: die Glasperle opalisirt unter der Abfühlung in Folge von aufgenommenem Silberorpd. Beträgt bas Silber nicht über 15 p. C. fo löst fich aus Blechen mittelft Salpeterfalgfäure bas Golb; ift jeboch mehr Silber, so umhüllt das entstehende Chlorfilber die Goldtheile, und bewahrt fie por Löfung. Steigt bagegen bas Silber auf 80 p.C., fo zieht reine Salpeterfaure es volltommen heraus, das Gold bleibt metallisch jurud. Legirungen von 15-80 p.C. Silber konnen mit 3 Theilen reinem Blei (geglühtem effigfaurem Blei) zusammengeschmolzen und bann mit Salpeterfaure behandelt werden. Die Bractifer bedienen fich bes Brobiersteins pag. 212. Sie haben bekannte Legirungen von Silber und Gold (goldene Brobiernadeln), machen auf den Stein einen Strich, und tonnen ichon aus der Karbung auf ben Goldgehalt ichließen. Tröpfelt man bann Salpeterfaure barauf, fo lot biefe bas Silber, und läßt bas Golb zurud. Golb hat fo wenig Bermandt fcaft jum Sauerftoff , daß man es im Rnallgeblafe , mit Breimglafern u. verbampfen, und im Dampfe Silber vergolben fann.

Die Gold machertunft (Alchemie) wird feit alter Zeit vergeblich getrieben. Im Mittelalter trachtete man hauptfächlich nach dem Stein der Beifen, dem großen Elixir oder Magifterium (Meisterstück), der die Sigenschaft hatte, schmelzendes Metall in Gold zu verwandeln (Kopp, Geschicht ber Chemie). Noch im Jahre 1597 wurde der Alchymist Honauer in Schwaben gehängt.

Berbreitung bes Golbes ift außerordentlich groß. 3. B. die Erze des Rammelsberges bei Goslar nach Sausmann in 5,200,000 Theilen 1 Theil Gold, ber gewonnen wird, weil er mit dem Silber fällt. Alle alten Silbermungen enthalten noch Gold, aber feitbem man weiß, baf Silber in concentrirter Schwefelfäure gelöst werden kann, lohnt es sich selbst noch ... Golb abzuschneiben, fo viel enthielten die herabgefetten Roburger Sechser. Die Kronenthaler haben sogar - Golb, b. h. 12000 fl. in ber Million fl. (Bogg. Ann. 74. 216). Das Gilber schlägt man aus ber schweschfauren Lofung durch Rupferplatten nieder. Die Schwefeltiefe auf ben Bangen und Lagern von Freiberg haben bis ein 400 Milliontheil Gold; die von Marmato bei la Bega de Supia (Proving Popayan) nach Bouffingantt 1 auch ber Arfenitalfies von Reichenftein in Schleften wird auf Gold ausgebeutet (Abb. Berl. Atab. 1814. 10), 1853 lieferten bie Sublimationsrudftande mittelft Chlorgas 18 Mart. Auf ber Subfeite ber Rarpathen find die Breccien der Spenit = Porphyre fo vom Golbe durchdrungen , "daß jeber Stein auf ber Rapelle ein Golbtorn hinterlägt". Bu Borospatat liegt es im Rarpathenfandsteine am fuße eines Trachtporphyr 1 Deile nordöstlich Abrudbanya (Jahrb. Geol. Reichsanft. 1851. 64). Bu Rönigsberg follen früher die Arbeiter mit dem Staube bezahlt worden fein, der in ihren Rleibern hangen blieb. hier in bem Ungarifch = Siebenburgifchen Grangebirge feben

sich die einzig bekannten Golberze mit Tellur verbunden an: Schrifterz mit 30 Au und Blättererz mit 9 Au. Alles übrige Gold kommt auf ursprünglicher Lagerstätte hauptsächlich eingesprengt, in krystallinischen Silicatgesteinen vor, aber so fein vertheilt, daß die Arbeit darauf nicht lohnt. In den Dauphineer Alpen bei sa Gardette hat man es die 1835 zu wiederholten Malen vergeblich versucht. Am Rathhausberg bei Gastein, am Hainzenberge im Zillerthal 2c. ist der Ertrag auch nur unbedeutend. Besonders gern sammelt sich das Gold auf Duarzgängen: so wird es zu Beresowsk nördlich Latharinenburg, dem einzigen Goldbergbau im Ural, in kleinen Mengen gewonnen. In Ungarn zu Nagyag, Offenbanda, Kremnitz ist es mehr Erz, als gediegen Gold, was man ausbeutet. Werden nun aber diese goldhaltigen Gesteine zertrümmert, wie das zur Diluvialzeit vielsach der Fall gewesen sein muß, und wie es jetzt noch durch unsere Flüsse in kleinem Maßstabe geschieht, so wird das schwere Gold ausgewaschen und zurück bleiben, es bilden sich

Goldfeifen, lodere Gebirge, die mit Baffer behandelt einen fleinen Theil ihres Goldgehaltes fallen lassen, was in Tüchern oder haarigen Fellen (das goldene Fließ des Jason) aufgefangen wird. So unvollkommen diese Methode auch fein mag, denn im Ural fann man bamit hochftens . Theil, gewöhnlich nur 10-10 bes gangen Gehaltes gewinnen, fo weiß man doch bis jest nichts befferes. Durch Schmelzen liege fich freilich viel mehr heraus bringen, aber bas lohnt die Rosten nicht, da im Durchschnitt ber Uralische Golbsand nur Anden enthält. Und bas ift erft noch viel. Am Rhein, wo der Mann mit Bafchen einen färglichen Tagelohn verdienen tann, ift ber Sand 7-8mal schlechter, es würde sich hier gar nicht lohnen, wenn nicht das Gold mehr in Blattchen, bie fich leichter anhangen, vortame. 3m Ural und in ben meiften goldreichen Gegenden find es vielmehr Rorner mit rundlichen Oberflächen und allerlei Unebenheiten. Das russische Riesenstück, welches 1842 in den Goldwäschen bei Diast gefunden murde, wiegt 88 & ruffifch, ift 15 Boll lang und 10 Boll boch, gleicht bem geschmolzenen schnell ertalteten Metall, mit großen wulftigen Unebenheiten, in beren Tiefen Spuren von Arnstallisation sichtbar werben. Quarz und Titaneisen sitt stellenweis baran (Berhandl. Raif. Ruff. Mineral. Gefellich. 1843. pag. 70). Das Museum des Berg-Inftitute bewahrte damale aus dem Ural 236 Goldflumpen von 463 & Schwere und 168,000 Silberrubel Werth! Das größte Stud in Deutschland fand sich im Mühlbach bei Entirch an der Mosel ohnweit Berntaftel 3% Loth, und wurde im Berliner Museum aufbewahrt (Bogg. Ann. 10. 100), ift aber burch Diebstahl abhanden getommen.

Der Goldwerth schwankt immer etwas, je nach dem Gewinn und den politischen Zuständen. Gold lieferte schon zur Zeit des Moses in vielen Centnerschweren Massen das Hauptschmuckwert beim jüdischen Cultus (2 Moses 38, 24), der Gnadenstuhl und die Cherubim waren aus massivem Gold. David vermachte dem Tempel 3000 Talent Goldes (1 B. Chron. 30, 4), und Salomo holte auf eigenen Schissen 420 Talente (nach Beston's Berechnung 3 Millionen Psund Sterling) aus Ophir 1 Kön. 9, 28, und

bekam überhaupt in einem Jahr 666 Talente Gold, 1 Kön. 10, 14. Schon zu Plato's Zeit wurde der Werth auf das 12fache des Silbers gesetzt, wie es etwa noch heute in der Türkei ist. Alexander erbeutete in Persepolis 120,000 Talente (150 Mill. Thaler). Die Römer trieben einen ungeheuren Goldluzus besonders mit Ringen, Plin. 33. 5. Dennoch hatte Cäsar in Gallien so viel erbeutet, daß es plöglich nur 7½mal theurer als Silber wurde, während es unter Justinian wieder auf 22 frieg. Zu unsern Zeiten schwankt die Goldwährung zwischen 14—15, d. h. 14½% Silber gelten so viel als 1% Gold, und da das Silber reichlich ein Halbmal so schwer als Gold ist, so haben Goldstücke von gleicher Größe mit Silbersstücken ungefähr einen 27fachen Werth. Die seine Wark 360 fl.

As i en war nach alten Angaben das goldreichste Land der Erde, und schon Herodot sagt, daß im Lande der Dardi (Kaschmir) Ameisen größer als Füchse goldhaltigen Sand aus der Erde werfen. Noch heute sind alle Zusstüffe goldhaltigen Sand aus der Erde werfen. Noch heute sind alle Zusstüffe des obern Indus so goldhaltig, daß Ritter (Erdrunde 14. 410) dahin das Land Ophir versetzt. Berschiedene asiatische Völker bedienen sich der rohen Goldsörner als Tauschmittel. Besonders viel Goldstaub liefern die großen Inseln Celebes, Borneo, Sumatra 2c. Es scheint dis jetzt noch wenig aussebeutet, denn ein Fürst von Celebes versprach einem amerikanischen Kausmann, binnen Jahresfrist eine beliedige Menge in Stücken von 6—12 Aus liefern. In Persien sollen nach den dortigen Sagen die Gräser des hohen Elwend die gemeinsten Metalle in Gold verwandeln. Nehnlichen Reichthum birgt das noch unbekanntere

Afrita. Süblich ben Katarakten bes Nil, noch süblich von dem alten Meroe (Sennaar), wird das Gold im Strom gefunden, Fazoglo, Scheibom und das Mondsgebirge ist den Sagen nach so reich, daß Mehmet Ali Expeditionen dorthin ausrüftete. Weiter süblich im Reich Batua sollen Madagaskar gegenüber in der goldreichen Seene von Manica die Goldkörner aus flacher Erde gegraben werden. Ja ein Theil der Westküsste hat von den Kaufleuten den Namen Goldküsste, wo schon nach Herodot IV. 198 die Karthager handelten, erhalten, weil die Mandingo-Neger den Goldstaub aus dem Quelllande des Senegal und Gambia hier absehen. Man hat daher wohl gemeint, daß Ophir die Küstenländer von Afrika oder des glücklichen Arabien waren. Doch lieserte die alte Welt in unsern Zeiten nie mehr die Schätze in dem Maße, wie es im hohen Alterthum der Fall gewesen zu sein schätze in dem Maße, wie es im hohen Alterthum der Fall gewesen zu sein schätzein. Zwar machten die

Rufsischen Besitzungen von Nordasien am Ural und Altai in umserm Jahrhundert große Ausbeute, aber nicht ohne Anstrengung. Der Ural scheint darnach das Land der Schthen Herodots zu sein, "wo die einäugigen Arimaspen das Gold unter den Greisen hervorziehen". Noch heute ist es dort ein einträglich Geschäft, den Goldschmuck zu suchen, welchen die alten Tschuden ihren Todten mit ins Grab gaben. Dennoch wurden erst 1819 die Goldwäschen im Ural wieder eröffnet. Die Goldseisen, umsern Lehmbildungen überaus ähnlich, ziehen sich auf der Ostseite des von Rord nach Süd streichenden Gebirges wohl 150 Meilen weit in gerader Linie sort,

bie größten Stücke kommen im Süden, in der Gegend von Miask (Werchnollraskt das füdlichste Werk) vor, je weiter nach Nord, desto feiner das Goldstorn. Die Kosten betragen † des Goldwerthes. 1843 gewannen Privaten und Krone 1342 Pud im Werth von 16 Mill. Silberrubel (à 1 st. 50 fr.). 1847 1722 Pud, und von 1819—1851 etwa 18,400 Pud oder 460 Mill. Gulben. Nördlich vom Altai, in den mittlern Flußgebieten des Obi, Tom, Jenisseh dis zur Lena, wird das Gold durch Berbrecher gewonnen. 1841 und 42 zogen 350 Expeditionen im Gouvernement Jenesiss in die Taigas (sinstere Wälder) und fanden nichts, solche Mühe kostet das Aufsuchen neuer reicher Lager! Dennoch stieg dort der Goldertrag so schnell, daß er den am Ural bald zu überslügeln drohte, allein schon 1847 erreichte er seinen Höhenpunkt 1396 Pud, 1850 nur noch 1031, 1852 blos 818. 1844 sollen im Gouvern. Jeneseist 150,000 Bouteillen Champagner getrunken worden sein! Das gibt uns das beste Bild von den Goldsluchern.

In ber Renen Belt mar es zuerft Brafilien, mas bie Golbaier in Aufregung brachte. 1590 fab man beim Stlavenfang Indianifche Beiber und Rinder mit Goldblätten geschmückt und nun brangen ganze Raramanen in die Urwälder, die in den Bachen von St. Paulo pfunbichwere Stude In Minas Geraes fifchten 1680 die Indianer mit goldenen Angelhaten, und noch heute ift baselbst bie Stadt Billaricca der Hauptort. Gin schieferiger Quargfelfen mit Gifenglimmer (Jeutinga) enthält bas Gold in Blattchen, die zuweilen & Bug lang werben, aber immer fehr bunn bleiben. Dan treibt Berfuchsörter in bas 60' machtige Lager, und leitet Baffer hinein, welches bas Gebirge zernagt und Golb auswäscht (Gilbert's Unn. 59. 180). Eine einzige Mine (Gongo = Socco) hat in 12 Jahren ben Englandern 20 Millionen Gulden Goldes geliefert. 1785 fand fich bei Babia ein Gold. flumpen von 2560 Bfund im Werth von 14 Mill. Gulben! Die gange Cordillere von Chili bis jur Lanbenge von Banama liefert theile in Quarge gangen auf Thonschiefer und Bneis, theils in Scifen und im Fluffande viel In La Bag am Titicacafee fturgte im vorigen Jahrhundert ein Thonschieferfels herab, worin Goldstüde von 50 % stedten, und ber Rels. fturg brachte in wenigen Tagen 80,000 Biafter ein. Erft im Sommer 1852 tam die Bevolterung Beru's in Aufregung, es hatte fich nordlich Lima in ber Cerro de Sanu an ber Rufte von Suacho in Quargabern bes Borphpr ein ungeheurer Reichthum an feinftem Gold gefunden, muß aber beramannisch aewonnen werden. Wenn die Ruftenfetten fo viel Gold bergen, fo lagt fich baraus auch der Reichthum weiter nördlich im Schuttlande von Choco mobil erflaren. Grones Auffehen machte in unfern Tagen

Californien. Schon lange war ber Goldreichthum bes nördlichen Mexito's bekannt, benn in den Gruben des Trachtts von Villalpondo nördlich Guanaxuato enthält nach Humboldt der thonige Schlamm der Goldgänge eine solche Menge unsichtbarer Goldtheilchen, daß die nacht arbeitenden Grubenleute nach gethaner Arbeit gezwungen sind, sich in großen Gefäßen zu baden, damit der kostbare Staub ihres Leibes nicht verloren gehe. In der nördlichen Provinz Sonora entdeckte man 1836 nördlich Arispe am Flusse

Gil einen Sand, der täglich 16 & Gold lieferte. Die Arbeiter durchwühlten mit einem Stock ben Boben, um die fichtbaren Korner aufzusuchen. mas mar das gegen den Reichthum am Rio Sacramento in Obercalifornien. mo man im Kruhiahr 1848 beim Graben eines Dublbache bas erfte Goldforn fand (Silliman Amer. Journ. 1849. 2 ser. VII. 125). Nach 3 Monaten fammelten fich ichon 4000 Menfchen, von benen ber Mann täglich gegen 2000 fl. erbeuten tonnte, obgleich nur Nagel. Tafchenmeffer ic. Die roben Wertzeuge bilbeten. Schon im Jahre 1848 follen 5 Mill. Dollar, 1849 aber 40 Mill., 1850 50 Mill., 1851 56 Mill. ausgeführt fein. Genaue Angaben find bei ber Gewinnungsart nicht möglich. Doch scheint die Furcht. als murbe bas Gold ploglich entwerthet, auch diegmal nicht begründet, benn 1860 murben nur 47 Mill. erbeutet, die Sache ift schon wieder im Ab-Die Bereinigten Staaten haben aukerdem im Often lange bes Alleghani-Gebirges in Birginien, Nordcarolina über die Beftede von Gudcarolina hinweg bis Georgien hinein, auf einer Längenerstreckung von 100 Meilen Golbfeifen und Goldgange auf Quarz im Taltichiefer. Beim Graben von Brunnen find in Nordcarolina Stude bis zu 53 % fcmer gefunden Endlich murde auch in morben.

Auftralien (Athenaeum 1849. Nro. 1132) im Gebirge des Bathurit-Diftrifts westlich von Sydney das Gold von einem Schafer in folder Menge entbectt, bag es fogar Californien in Schatten ju ftellen brobte. In ber Bictoria - Colonie fanden fich gleich anfangs Goldklumpen im Werth von 5500 Dollar (Leonhard's Jahrb. 1853. 19), bei Bathurft von 106 & und 48,000 fl. Werth, bei Ballarat fogar von 184 &, das eingeschmolzen für 55,840 Thir. Gold lieferte! 1852 follen in der Proving Sydney und Victoria für 75 Mill. Gulben gewonnen fein. 1859 führte Auftralien 24 Mill., 1860 nur noch 2 Mill. Ungen aus. Die Goldtrophae von Bictoria. welche gegenwärtig in ber Londoner Industrieausstellung bas Auge auf fich zieht, ift ein 70' hoher Obelist, welcher ein Gewicht von 16,000 Ctr. und einen Werth von 100 Mill. Bfund Sterling repräsentiren foll; 4 der englischen Rationaliculd! Das Bictoriagold enthält bis 99,9 p. C. fein, ber Goldquary aber Arfenitties, Bleiglang, Grauspiegglang ac. Auch Ban Diemens- und Neufeeland find golbführend, hier befonbers die mittlere Infel. (Silliman's Amer. Journ. XIII. 118) macht barauf aufmerksam, bag bas Auftralische Gold genau im Meridian 149° östlich Greenwich liege, während 90° westlich bavon bas Uralische und 90° öftlich bas Californische sich aufgehäuft habe.

Die Europäischen Länder sind bagegen arm, aber vielleicht nur, weil die Ausbeute schon längst gemacht wurde. So spricht Plinius 33. 21 von einem Goldreichthum Spaniens, ganze Berge wurden in Gallicien, Lusitanien und Afturien mit Feuer und Wasser zerftört, heute ist Gold dort umbekannt. In Italien verbot ein Geset, daß nicht mehr als 5000 Arsbeiter aufgestellt werden dürften. In Frankreich (Reaumur Mem. de l'Acad. 1718) werden die Ariège in den öftlichen Pyrenden, die obere Garonne bei St. Beat, der Gardon in den Sevennen, die Rhone 2c. als goldführend

zum Theil noch ausgebeutet. In Dentichland gibt ber Rhein noch eine fleine Ausbeute von Bafchgold, bei Bittenweier und Philippsburg, woraus die badische Regierung alliährlich etwa 2000 Ducaten schlägt, obgleich Daubree ausgerechnet bat, daß amifchen Bafel und Mannheim 80 Millionen Gulben im Rheinbett liegen (Bullet. gool. Franc. 1846. 450). Die Goldblattchen fcheinen aus ber Molaffe zu ftammen. Zwar führt auch bie Mofel in ben Bogefen Gold, aber fo wenig, daß ein Tagewert nur 3 Centimen liefert. Auch in Bürttemberg hat man 1818 versucht, aus bem weißen Reupersandsteine von Sternenfele (Db. Maulbronn) Gold zu gewinnen, aber die Roften tonnten nicht gebeckt werben. Aus ber Donau (Jahrb. geol. Reichsanft, IX. 10). Inn. Rar. Salzach maren in München 1854 Goldfande ausgestellt: ber Diluvialboben bei Bobenmais, der Schwarza-Grund am Thüringer Wald, die Edder im Balbectifchen (Jahrb. 1854. 224), ber Diemel bei Stadtberge (Jahrb. 1856. 21) 2c. haben zeitweis Ausbeute gegeben. Bereinzelt steht auf bem Unterharze ber Fund von gediegen Gold bei Tilkerobe in den Gifenerzen auf der Granze awischen Grunftein und Thonschiefer. Nur Defterreich gewinnt in Ungarn und Siebenburgen jahrlich 6-7000 Mart, aber meift burch Bergbau. Ungarn war in frühern Zeiten fehr berühmt, Gold in Quarz wurde felbft auf dem Gipfel bes Tatra-Gebirges, dem Krivan, gewonnen. Aus Siebenburgen ftammen die meiften Golbstufen unserer Sammlungen, wo auf Quaragangen um Borospatat hauptfächlich Bergbau umgeht. Bu Olahpian wird noch Baschgold sogar mit Blatin gewonnen, an ber Aranhos fieht man felbft noch Spuren alter Römerwäschen. Bom Goldreichthum bes Böhmermaldes (Sabrb. geol. Reichs. 1854. son) wird noch heute bort viel gesprochen. Auch bie Alpen find nicht zu vergeffen: es finden fich nicht blos am Rathhausberge in Salzburg, am Beinzen im Billerthal, Golbftufen an ber Galanda bei Relsberg, fonbern auch die Bache führen Gold, wie die beiben Emmen am Bilatus, Reuf, Mar 2c. Die Goldproduction mahrend ber 5 Sahre von 1848-53 ergab einen Werth von 2 Milliarden Franken. Davon tamen im Rahre 1852 etwa 300 Mill. auf die Californischen Baschereien, 160 Mill. auf Auftralien, 90 Mill. auf Ural und Altai, und die übrigen 50 Mill. auf fammtliche andere Länder. Zippe nimmt jährlich 4000 Ctr. an, b. h. einen Bürfel von 8' Rantenlänge. Schatt man ben gangen Golbvorrath im Sandel auf 500 Mill. Pfund Sterling, so gabe bas nur einen Bürfel von 20' (v. Robell, Miner. popul. 1862. 170).

Man darf aus dieser großen Verbreitung nicht etwa voreilig schließen, daß das Gold sich vor andern Stoffen auszeichne. Nur sein Werth hat zu der Entdeckung geführt, und seine ungehenre Dehnbarkeit in Verbindung mit seinem Glanz macht, daß es wie das Sonnenlicht selbst die in die Hitte der Armuth dringt (v. Robell, Stizzen aus dem Steinreich. 1850. pag. 138), und aller Angen auf sich zieht. Berthollet wies es sogar in der Pflanzenasche nach.

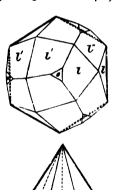
Anwenbung. Feines (reines) Gold kann weber zu Münzen, noch zu Geräthschaften angewendet werben, weil es zu weich ift, aber schon 112 Blei macht es glasartig sprobe, felbst schon 2000 Wismuth wirkt beutlich

ein. Mit Silber und Aupfer bleibt es dagegen geschmeidig. Zu dem Ende wird die Mark = 16 Loth in 24 Karat getheilt: nimmt man num 3. B. 22 Karat Feingold und mischt dazu 2 Karat Silber, so heißt solche Legirung 22karätig. Die rothe Karatirung geschieht mit Kupfer: ‡ Kupfer gibt die härteste Masse, und die Farbe wird dabei röthlich gelb, also höher, und die Dichtigkeit etwas größer. Die weiße Karatirung geschieht mit Silber, aber die Farbe wird blasser, daber ist das nicht gewöhnlich. Am leichtesten schmilzt die gemischte Karatirung mit Kupfer und Silber.

#### 2. Gilber.

Schon bei Ulfilas findet man Silubr, bei Ottfried Silabar, lateinisch Argentum, mit dem Zeichen des Mondes (, Hebräisch Keseph (vom Mondlicht beschienen). So lange als Gold gekannt, obgleich Plinius noch die Existenz des gediegenen Silbers in der Natur läugnet. Native Silver, Argent natif.

Es hat die reguläre Arystallform des Goldes. Würfel, Oftaeder und Granatoeder kommen in Sachsen dis zu ½ Zoll Durchmesser vor, der größte Würfel von Kongsberg hat ½ Quadratzoll Fläche. Leucitoid a: a: ½a (Pogg. Ann. 64. 550). Naumann gibt noch Phramidenwürfel a: ½a: ∞a und a: ¼a: ∞a bei sächsischen Krystallen an, wo auch das Granatoeder keine seltene Erscheinung ist. Besonders schöne Krystalle Kongsberg, nebst Zwillingen von einfachen Würfeln und Leucitoiden, wie beim Golde pag. 556.

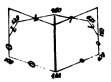


Daselbst behnen sich zuweilen die Leucitoidzwillinge l, parallel einer Oktaedersäule o/o in zweigliedriger Stellung übermäßig aus. Die Zwillingsebene ist bei unsern Figuren die Ebene des Papiers, und die unbezeichneten Flächen oben sind weggefallen. Bon den zweigliedrigen Axen geht die Hauptare o der Oktaedersante parallel, und die Nebenazen liegen in der Granatoedersläche, welche die Endecke gerade abstumpft. Sehen wir zunächst von dem Zwillinge ab, und gehen von dem Lyliedrigen Oktaeder 14' aus, so ist

a: b: c = \frac{8}{4} \sqrt{2}: 3: \frac{8}{2} \sqrt{2} = \frac{1}{2}: \sqrt{2}: 1, wie sich nach pag. 47 leicht ergibt. Folglich ist auf diese Axen bezogen l' = a: b: c, in der vordern Endfante 148° 54'; das Paar l" = c: \frac{1}{2}b: \infty a fchneidet l' unter 117° 2'. Die Ottaederssächen oso bilden die Säule \text{0} = 2a: b: \infty c vorn mit dem Ottaederwinkel 109° 28', deren schaffe Kante das zweite Baar von Leucitoidssächen l = 6a: b: \infty

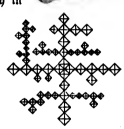
auschärft, folglich ift 1/1 = 129° 31' und 1/0 = 150° 20½'. Wenn num diese Legliedrigen Krhstalle einen Zwilling bilden, wie der Fall ist, so haben sie Säule o gemein und liegen umgekehrt. Aber dieser Zwilling der zweisgliedrigen Stellung ist zugleich auch der der regulären. Beistehende Horis

zontal= Projection ber Säulen macht dies sogleich klar: wo sich 1 und L in der Zwillingsgränze begegnen, entsteht ein ausspringender Winkel 160°18'; 1/1 = L/L sind 129°31'; o/o = O/O = 109°28'; o/O = 141°4', doch kann an dieser Stelle auch der einspringende L/1 = 160°18' sich einstellen.



Reine Arhstalle haben so entschiedene Reigung, dendritische Formen zu bilben, als das gediegene Silber, man hat daher den beutschen Namen sogar von Silviger ableiten wollen. Diese Dendriten sind z. B. im Schwerspath

ber Grube Cophie ju Wittiden auf bem Schwarzmalbe nichts weiter als ein Broliferiren des Oftaeders nach allen Seiten : es fett fich immer ein Ottaeberchen auf bas andere, und jeder Rebenftrahl fann wieder zu einem 3m Queerschnitt (untere Riaur) Kauptstrahl werben. haben baher bic Aefte 4 Arme. Aber bente man fich auch noch fo viele Bergweigungen, alle fchneiben fich in ber Richtung ber Oktaeberaxen unter rechten Winkeln, und das Bange bildet ein einziges Oftaeber. ift es, wenn bie Strahlen fich unter 600 fcneiben (Farrentrautartiges), wie es auch auf ber Sophie porfommt. Dann entstehen Zwillingeverameigungen, wie beim Rubfer. Auch Aftertruftalle nach Rothgulben und Sprödglaserz gibt es, ba die-



felben fich ichon burch heiße Bafferbampfe reduciren. Sehr ausgezeichnet find bie Baar-, Draht = und Bahnförmigen Bilbungen, besondere ichon bei Schneeberg und Rongeberg. Die Bahnformigen find wegen ihrer Aehnlichkeit mit Stoffgahnen von Elephanten benannt. Bu Rongsberg brach 1834 ein folder Rahn von 74 Ctr. Gewicht! Diefe äuffern Beftalten find auffallend gebreht und gefrummt, "und es ift fehr gemein, baf meiß Silber auss gebiegen Glassert fpreifet." Go bag letteres mahricheinlich aus ersterem entstand. Bleche und Blatten, lettere mit unregelmäßigen Eindrücken und zadigen Auswüchsen, tommen vor. Silbermeif. rein ift es bas weißefte Metall, hat aber boch einen Stich ins Gelb unb läuft an der Oberfläche gelb, roth, braun bis schwarz an, in Folge einer Aufnahme von Schwefel ober Chlor. Barte 2-3, etwas harter als Golb, geschmeidig mit fehr glanzendem Strich und hatigem Bruch. Durch Bammern wird es harter und fprober, und läft fich ju Blattfilber von Roll ausdehnen. Gegoffenes wiegt 10,478, gehämmertes 10,6.

Bor bem Löthrohr schmilzt es leicht zu einer Rugel. Bei langsamem Erkalten kryftallisirt es in Oktaebern. Das feine Silber nimmt beim Schmelzen Sauerstoff auf, und gibt diesen beim Erkalten unter Spragen ab, treibt dabei mehrere Zoll lange Bäumchen, sogar kryftallisirt, heraus. In Salpeterfäure löst es sich bei der Bärme zu salpeterfaurem Silberoryd, was kalt in glänzenden weißen 2gliedrigen Tafeln sich ausscheidet. Auch in consentrirter Schwefelsaure löst es sich unter Bilbung von schweflichter Säure.

Salzsäure gibt einen käsigen Nieberschlag von Ag Gl, der am Lichte violet und schwarz wird. Ammoniak löst den Niederschlag leicht, indem sich Chlorssilber Ammoniak bildet. Saures chromsaures Kali und Salpetersäure erzeugen auf Silber einen rothen Fleck. Bollskändig ist Silber schwer zu reinigen, namentlich nimmt es etwas Silicium auf (Stas, Bull. Acad. Brux. 1860. X).

Golbhaltig ist bas meiste Silber, bei Kongsberg kommt eines mit 72 Ag und 28 Au vor (Fordyce, Phil. Trans. 1776. 520), man hat es wohl als gülbisch Silber unterschieden. Gewöhnlich ist aber der Goldgehalt viel geringer pag. 557. Kupfer gibt Berthier 10 p. C. neben 90 Ag von Eurch Dep. Calvados an. Das Silber von Johann-Georgenstadt enthält 99 p. C. fein. Außerdem kommt es aber meist

verergt vor. Diefe Silbererge (Bultigerge) brechen auf fcmalen Bangen, wie icon Siob 28, 1 weiß, die feit alter Beit ben Bergbau angeregt haben: Bladerz enthält 87 Ag, Antimonfilber 84 Ag, Bornerz 75,2 Ag, Sprödglaserz 70,4, Bolybafit 72, Rothgülben 65, Silberfupferglas 53, Amalgam, Wismuthsilber 60, Tellurfilber 61, Selenfilber 73, Bromsilber 58, Robfilber 46, Mpargyrit 35,9, Sternbergit 33, Schilfglader; 24, Silberfahlerg 31,8. Befonders aber find es die in größern Mengen brechenden Blei - und Rupfererze, welche burch einen fleinen Gilbergehalt angereichert Der Buttenmann hat fich im Abscheiben biefes eblen Metalls eine folche Fertigkeit erworben, daß er weniger als . Loth im Centner, alfo 37 anstel, nachweisen kann (Plattner's Probiertunft 37), und amar mit bem lothrohr! Da man aber mit bem Löthrohr nicht leicht mehr als 1 Decigramm (4 Quentchen) bewältigt, so läßt sich weniger als 1 Milliontel Quentchen Silbers nachweisen. Eine Wage reicht da nicht mehr hin, und Hartort tam auf den ingeniofen Bedanten, die tleine abgetriebene Silbertugel amifchen zwei feinen convergenten Linien auf Elfenbein zu meffen, mas vollkommen gelang. Silber murbe fogar in Meermaffer nachgemiesen, da Chlorfilber im Salgmasser sich löst (Bogg. Ann. 79. 400).

Die Berbreitung des Silbers ift in Beziehung auf Menge 24mal stärker als die des Goldes. Das edle Metall würde aber in seinen schmalen Gängen lange verborgen geblieben sein, wenn nicht gerade die obersten Theile, die die über den Boden in früherer Zeit emporragten, am reichsten wären. So sanden schon die Phönicier bei ihren ersten Fahrten nach Spanien so viel Silber, daß nach der Sage ihre Schisse es nicht sassen konnten, selbst Anker machten sie aus Silber. Bei einem Baldbrande in den Pyrenden kloß sogar ein Strom geschmolzenen Silbers aus der Erde (Diod. Sic. V. 14). Auch Hannibal hat mit spanischem Silber seinen zweiten Punischen Krieg geführt, die Grube Bedulo in Aquitanien lieserte ihm nach Polibius täglich 300 C (Plinius hist. nat. 33. 11). Dem Fugger brachten die Spanischen Silberbergwerke jährlich 6 Mill. Piaster ein. In Griechenland waren besonders die Silberbergwerke von Laurion bei Athen berühmt, welche durch Stlaven betrieben wurden. So kam es, daß schon zu Plinius Zeit bei reichen Römern Bildsäulen, Wagen, Bettstellen, Kochgeschirre 2c. von gediegenem Silber

waren, ja in Rom gab es 500 filberne Beden à 100 %, und Drufillanus hatte eines von 550 %.

3m Mittelalter ging ber Silberbergbau in Deutschland hauptfächlich vom Rammelsberge bei Goslar 960 aus; Die Gilberausbeute erreichte aber por der Entbedung von Amerita im fächfischen Erzgebirge ihren Bobenpuntt bei Schneeberg. Schon 1471 murbe hier ein "machtig Erz" gefunden, 1477 auf ber St. Georgenzeche ein Stild von 7 Ellen boch und 34 Ellen breit (es war Glaser, mit gebiegenem Gilber), woraus 400 Centner Gilber geschmolzen wurden. Bergog Albert ftieg felbst in die Grube hinab, speiste barauf mit feinen Begleitern, und foll nach Agricola Bermannus pag. 693 ausgerufen haben: Fridericus imperator potens et dives est, ejusmodi tamen mensam hodie non habet. Albinus (Meignische Bergcht. pag. 27) weiß nicht genug von bem Silberreichthum bes Schneebergs ju ruhmen. Er rechnet uns vor, daß in den erften 79 Jahren von 1471 bis 1550 über gehn Millionen Centner Silber gewonnen feien. Das scheint nun zwar unmöglich (Bergm. Journ. 1794. VI. 1, pag. 151), boch entftand in Schneeberg ein fo unfinniger Luxus, daß besondere Gefete bagegen gegeben werden mußten. "Bom "anderm ift biefes in gemeinen Gefchren, und von vielen alten Gemercken "und Bergleuten auffgeschrieben, und bericht geschehen, bas man in ber bluet "bes Schnebergifchen Bergwerds nicht gnug mungen tonnen, und berhalben "nicht allein munte, Sondern auch Silbertuchen ausgetheilet, wie benn auch "Mathefius in seiner Saropta Schreibt, daß man auf S. Georgen auf einmal "hundert marc Gilbers, bnd 600 fl. auf einen Rucks ausgetheilet." nicht blos ungemungtes Gilber, fondern felbft robes ungeschmolzenes Erz bat man anfänglich ausgetheilt! Und als Simon Rökler die Werte von Marienberg, die 1540 um Trinitatis 113,000 fl. Ausbeute geliefert hatten, por allen fachfischen Werten rühmt, fest er bingu :

> Den Schneeberg laffen wir bleiben, Da brach's gewaltiglich, Gott thue sein gnab verleihen, Das es hie auch so bricht.

Die Gesteine auf Fabian Sebastian in Marienberg verbreiteten sogar Bohlgerüche "lieblicher als Gewürze", so daß Herzog Heinrich ausrief, hier ift das indische Calecut!

Auf Neu-Morgenstern kamen Lachterlange Drusen vor, woraus Haarsilber "kübelweis" gewonnen wurde. Silber bleibt in Sachsen überall die neueste Bildung, es sollen in mehreren Revieren Silberzähne sogar über dem Rasen abgehauen sein, und zu Auttenberg fand man das Silber zwischen den Burzeln der Bäume. Hente ist der Himmelsfürst dei Freiberg die reichste Grube: im Quartal Luciae 1857 hatte man in 6 Wochen 19 Ctr. erbeutet, darunter Platten von 60 A!

Der Schwarzwald im Gebiete der Kinzig stand besonders im vorigen Jahrhundert in großem Ruf, Grube Sophia dei Wittichen lieserte dendritisches Silber im Schwerspath, der im verwitterten Granit aufsetzt. Die Grube Anton im Heubachthale hat noch vor wenigen Jahren auf einen Schuß 50 A

gediegen Silber geliefert, und als ein Bauer 1845 die verlassene württembergische Grube Dreikonigsstern wieder auszubeuten begann, erschürfte er unter bem Rasen 14 & gediegen Silber. Aber alles bricht nur sporadisch: so brachte es auch die Grube Wenzel im Schappacher Thal in ihrer besten Zeit mal eines Monats dis auf 24 Ctr. Silbererz, an wenig Antimon und Schwefel gebunden (Denksch. Nerzte Schwab. I. 410).

Die Ungarischen Werke sind nicht minder filberreich, man rechnet den jährlichen Ertrag gegen 100,000 Mark, während der Oberharz jetzt nur noch 50,000, etwa eben so viel Sachsen und Brzibram in Böhmen liefern. In Preußen ist besonders der "Seegen des Manskelder Bergban's", wo de Eisleben sich gediegen Silber sogar auf den Schuppen der Zechsteinstischen niedergeschlagen hat. In Norwegen blüht Kongsberg, was früher sehr heruntergekommen war, und jetzt zu den reichsten Kundorten gehört. In Rußland ist es besonders die Ausbeute bei Schlangenberg am Altai, auffallend arm ist Frankreich und England, so daß man die ganze europäische Ausbeute nehst Sibirien nicht über 300,000 Mark schützt. Die Neue Welt liefert dagegen davon mehr als den zehnsachen Betrag. Bor allem

Mexito, das 1803 allein 2,340,000 Mart gewann. Denn obgleich bie Gruben seit 1584 Eigenthum bes Entbeders find, so ift boch die Ansbeute wegen ber Abgaben genau controlirt. Gin einziger Bang im Thonfchiefer und Trachptporphyr, die Veta grande bei Zacatecas, lieferte jährlich 172,000 Mart, und boch find die meift in Quarz eingesprengten Erze fo fein vertheilt, daß ber Gilbergehalt im Durchschnitt nur 212 beträgt, felten enthalten fie 313, und bei 1111 werden die Roften nicht mehr gebeckt. Aber bie Bange halten gleichmäßig aus, was allein die große Ausbeute ertlarlich 1841 wurden 74 Mill. Franken gemungt, die befonders auf die Diftrifte Zacatecas und Guanaruato tommen. Bern liefert 600,000 Mart, bie Gruben von Huantahaha, Basco 2c. liegen 12,000' über bem Meer, wohin Holz und alle Beburfnisse nur auf bem Rucen ber Saumthiere hingeschafft werden konnen. Boppig (Reife Chil. Bern Amazonenft. II. 01) gibt uns ein vortreffliches Bild von der Unvollfommenheit dortiger Gewinnungsart: wie Maulwürfe mühlen die ärmlichen Bewohner in der Oberfläche herum, benn wenn man den turgen Rafen wegnimmt, fo hangen auf Flachen von 1 Quadratmeile überall Glaserz und Haarfilber an den Graswurzeln. Der Reichthum im Thonschiefer von Botofi ift sprlichwörtlich geworden, wo nach Acofta's Bericht ein hirt eine 9' hohe, 13' breite, 102' lange Erzmauer entbedte, die über das Gebirge hinausragte. Selm hat baher wohl mit einiger Uebertreibung behauptet, daß bei gehöriger Ausbeutung ber Corbillere das edle Metall fo gemein als Rupfer fein wurde. In Chili brechen in der Proving Copiapo, welche 1850 gegen 335,000 Mark lieferte, die Silbergange mit horners hervor, barunter folgt erft bas gebiegene Silber, und tiefer die geschwefelten Erze. 1831 ruhte bei Chanarcillo ein Jäger auf einem Felsblock aus, der fich wie Rafe schneiben ließ. Es war Hornerz! Humboldt hat ausgerechnet, daß das Silber der Neuen Welt in 300 Jahren eine Rugel von 63 Fuß Durchmeffer gegeben habe. Bunderbar schön find auch die Klumpen und Knollen gediegenen Silbers, welche mit Kupfer auf der Grube Eagle River am Lake Superior vorkommen und auffallender Weise sich ganz rein vom Kupfer ausscheiden. Jest soll Californien am Oftabhange der Sierra Nevada Peru und Chili noch übertreffen (Jahrb. 1861. 860). Die Erze liegen im Gediete des Carsonslusses, und haben seit 1859 einen Strom von Auswanderern nach den Washoe-Winen gelockt. Die reichen Stusen werden auf dem Rücken der Maulthiere über die Cordillere geschafft, und in Europa verhüttet (Preuß. Handelsarch. 14. Febr. 1862).

Faucher nimmt ben Gesammtwerth ber Silberproduction im Jahre 1851 auf 230 Mill. Franken an: Mexiko 133 Mill., Beru 25 Mill., Chile 22 Mill., Spanien 16 Mill., Neu-Granada 12 Mill., Ungarn 7 Mill., Böhmen und Sachsen 5 Mill., Rußland 5 Mill., und das übrige Europa 5 Mill. 1852 foll sich der Betrag auf 250 Mill. gesteigert haben, so daß im Jahre 1852 der Golds und Silberwerth 850 Mill. betrug. Benn man dagegen bedenkt, daß die 30 Milliarden, welche das spanische Amerika dis zum Anfange des 19ten Jahrhunderts nach Europa lieferte, schon heute kast gänzlich aus dem Umlauf verschwunden sind, so erklärt das das Stationäre des Werthes binkinglich.

Der Werth bes Silbers ift 24-25 fl. die feine Mart = 16 Loth. Begen feiner Beife und großen Boliturfahigfeit eignet es fich besonders ju Berathschaften. Bu bem Ende legirt man es mit Rupfer, wodurch es barter und klingender wird. Es heißt das löthigkeit. Ift die raube Mart 14lothig, wie die Kronenthaler, so hat sie 14 Loth Feinfilber und 2 Loth Rupfer; bas awölflöthige der preußischen Thaler 12 Roth Gilber und 4 loth Rupfer, biefe Mifchung wird hauptfächlich verarbeitet. Schon Newton fiel es auf, bag bas Silber babei fo menig von feiner garbe verliere. Die öftreichifchen Zwanzigfreuzerftude follen nicht viel über 9lothig fein, diefe nehmen bann bedeutend Roth an, mas aber durch Beifffieden im Baffer mit Beinftein und Rochfalz an neuen Mingen nicht fichtbar ift. Das specifische Gewicht fällt niedriger aus, als es nach ber Rechnung fein follte. Bur Prufung bebient man fich der Brobiernabeln: man macht einen Strich auf den Brobierftein, und tropfelt verdunnte Salzfaure barauf, melde bas Rupfer und bie unedlen Metalle nimmt, bas Gilber aber nicht angreift. Mertwürdig ift die Beobachtung, daß 0,0035 Gifen, 0,002 Robalt und 0,0005 Nicel bas Silber fo hart machen, bag man es zu Mefferklingen und Feilen benüten tann (Bogg. Ann. 88. 176).

## 3. Quedfilber.

Quiden ober Berquiden heißt der Bergmann das Amalgamiren, idoacyvoog, argentum vivum Plinius 33. s2, Mercure, Quicksilver.

Es haftet in kleinen zinnweißen Rugeln meist zwischen Zinnober auf bem Gestein. Dünne Schichten auf Wassertropfen scheinen blau durch mit einem Stich ins Biolet. Gewicht 13,54. Bei — 32° R. erstarrt es zu einer wie Blei geschmeidigen Masse, die auf der Haut Brandblafen erregt. Es zieht sich dabei plöglich zusammen und wiegt 15,6. Die Betersburger

Atademiker machten am 25. December 1759 diese merkwilrdige Entdeckung. Es soll dann in regulären Oktaedern krystallissiren. Bei 288° R. siedet und verdampft es stark. Bon —  $32^{\circ}$  bis + 80° dehnt es sich volkommen gleichförmig aus,  $1^{\circ} = \frac{1}{4 \cdot 4 \cdot 6}$ . Reines Quecksilber orydirt sich nicht an der Luft, allein das verunreinigte bezieht sich mit einer grauen Haut. Bon den mechanisch beigemengten Theilen wird es mittelst Pressen durch Leder gereinigt.

Amalgamation. Das Queckfilber löst gediegene Metalle, und ba es fich beim Ausglühen verflüchtigt, so bleibt das Metall zurück. ift bas Quedfilber für bas Musbringen von Golb und Silber von ber höchsten Bichtigkeit. Der gewaschene Goldfand wird mit Quedfilber angequictt. Da bas Silber meift vererzt vortommt, fo muffen bie Erze mit Salz gemifcht werden, damit fich Chlorfilber bilde, dief gefchieht in Amerika nach 2 Monaten an der Luft, in Guropa durch Röften in wenigen Stunden am Reuer. Wird die fo beschickte Daffe mit Gifen und Baffer behandelt. fo bilbet fich Chloreifen, Gilber wird frei, und tann fo vom Quedfilber aufgenommen werben. Zu Potosi wurden von 1570 bis 1830 7000 Diff. Gulben vermungt, babei gingen 280 Mill. Pfund Quedfilber im Berthe von 700 Mill. Gulben verloren, die im Schlamme bes Bilcomapor liegen. Der Quedfilberverluft beträgt daselbst das anderthalbfache Gewicht des Silbers. 11mal mehr als auf dem Salsbrudner Wert bei Freiberg. (Compt. rend. Juin. 1854) foliug für die Rugutemachung ein elettrochemisches Berfahren vor.

Zinnober mit 86,2 Hg ift das einzig wichtige Queckfilbererz, benn Horn-, Job- und Selenqueckfilber find nur Seltenheiten. Queckfilberfahlerz von Ungarn und Schwaz 15,6 Hg.

MImaben (früher 22,000 jest 6000 Ctr. jahrlich liefernb) in ber Sierra Morena, Proving la Mancha, und Almadenejos (5000 Ctr.) find bie unerschöpflichen Quellen, wo schon 700 Jahre v. Ch. die Griechen ihr Minium (Plinius hist. nat. 33. s7) holten : es find lagerartige Bange, Die 24'-50' machtig mit Binnober erfüllt im filurifden Thonfchiefergebirge 3 bria im Rrainschen Ralfgebirge ein 2800' langes und 280' mächtiges gehobenes Lager ber Rohlenformation. Gine Quelle foll gebiegenes Quedfilber beraus gebracht haben, 1497 trieben ichon die Benetianer bort Bu Raifer Sofephs Zeit 1786 lieferten fie an Spanien tontract-Raubbau. mäßig jährlich 9000 Etr. à 98 fl., gegenwärtig foll ber Ertrag auf 3000 Etr. herabgefunten fein. In manchen Bauen tann gediegenes Metall geschöpft Die Rheinpfalz (Stahlberg und Landsberg bei Mofchel) liefert uns die beften Quedfilberftufen, ber Bergbau fcon feit 1410 im Betrieb, aber unzuberläßig. Die Bange feten im Rohlengebirge auf, felbft die Steintoblen und die Fifche im Schiefer find mit Rinnober bebedt. 1836 haben die Englander die meiften Gruben an fich gebracht, ber Ertrag mar aber schon auf 130 Ctr. gefunken. Jest ift nur noch der Botherg bei Rufel mit 90 Ctr. im Betrieb (Epoch. ber Rat. 276). Gering ber Ertrag von Hor= zewit in Böhmen. Huanca Belica in Beru lieferte 1802 an 3300 Ctr.

And in Californien bei St. José ist ein New-Almaden etablirt (Silliman's Amer. Journ. VIII. 270) mit einem 42' mächtigen Zinnoberlager, ohne welches bas bortige Gold gar nicht hätte gewonnen werden können. Auffallend ist bas Borkommen von gediegenem Quecksilber in der Diluvialformation: am Tajo bei Lissabon, und neuerlich im Lehm von Sülbeck bei Lüneburg in bes beutenden Mengen (Hausmann Pogg. Unn. 92. 100).

Amalgam nennt man vorzugsweise die Berbindung mit Quecksiber. Reguläre Krystalle fanden sich ausgezeichnet zu Moschel-Landsberg. Es herrscht daran meist das Granatoeder, dessen Kanten das Leucitoeder a: a: ½a gerade abstumpst. Oktaeder und Bürfel untergeordnet. Gar nicht selten ist der Phramidenwürfel a: ½a: ∞a, am seltensten das Phramidengranatoeder a: ½a: ½a, die Kanten zwischen Granatoeder und Leucitoeder abstumpsend. Man sindet oftmals alle diese 6 Körper an einem Krystall, den schon Hauy deswegen Sextisorme nannte. Es kommen Granatoeder von fast 1 Zoll Größe vor. Ausgezeichnet sind auch die Bleche, welche wie Platinblech aussehen.

Silberweiß, Harte 4, auffallender Beise sprode, erregt auf ber Haut ein angenehm schlüpfriges Gefühl. Gewicht 14,1; die Masse muß sich baher start verdichten, da das Silber nur 10,5, das Quecksilber 13,5 wiegt.

Bor dem Löthrohr entweicht das Queckfilber leicht, es bleibt ein Silbersschwamm, der sofort zur Augel schmilzt. Klaproth (Beitt. I. 100) fand 64 Hg und 36 Ag ungefähr der Formel Ag Hg² entsprechend. Mehr Silber kann das Queckfilber nicht aufnehmen, und dieß scheint eine seste Berbindung zu sein, die sich auch bei überschisssissem Queckfilber zuweilen erzeugen soll. Darunter nimmt das Queckfilber das Silber in allen Berhältnissen auf, es wird nur dickslüssiger. Auf der Amalgamationshütte zu Joachimsthal haben sich auch künstliche Krystalle ausgebildet (Leonhard's Jahrb. 1849. 117). Mosschellandsberg, Almaden, Salana in Ungarn.

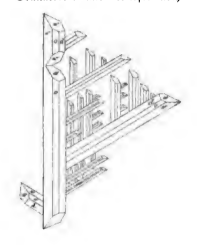
Arquerit (Compt. rend. XIV. sor), Haupterz der reichen Silbergrube Arqueros in Coquimbo, gleicht ganz dem gediegenen Silber in Form, Farbe und Geschmeidigkeit, wurde deshalb lange dafür gehalten, bis Domento 13,5 Hg nachwies, was der Formel Ags Hg entspricht.

Golbamalgam tommt in kleinen zerdrückbaren Rugeln mit Columbifchem Platin vor, und enthält 57,4 Hg, 38,4 Au, 5 Ag. Findet fich in Californien fast in allen Districten im fluffigen Zustande (Zeitschrift beutsch. geol. Ges. IV. 712).

#### 4. Aupfer.

Aes cyprium, das Chprische Erz Plinius 34, nach der Insel Chpern, woo es schon die Phönicier herholten. Zu Tamassus (Strado 14. 1) hat es reiche Minen. Thubastain schmiedet Rupfer (Nechoschet) und Eisen 1 Mos. 4, 22. Beim Orte Westa auf der Halbinsel Sinai sollen die Erdauer der Phramide Gizeh im 4ten Jahrh. vor Christus schon Rupfer abgedaut haben. Xalxos, bei Agricola 643 schlechthin aes genannt. Cuivre, Copper. Altbeutsch Ruphar.

Regular wie Gold und Silber in Ottgebern, Burfeln und Gra-Am Late Superior tommen bie prachtvollsten Granatoeber von mehr als Roll Durchmeffer por, fie übertreffen alles, mas man bisher von Formen aus den reichen Rupfergruben pon Cornwallis und am Ural tannte. Befonders groß ift die Reigung zu Zwillingen. S. Rofe beichreibt von Nifchne-Tagilet ben einfachen Zwilling bes Leucitoebers a : a : La wie beim Silber von Rongsberg und Glettrum von Borofpatat. Aber por allen berühmt wurden durch Ballas (Reife 2. 144) die schönen Kryftalle der Turiiniden Gruben bei Bogoslowet am nördlichen Ural, bie G. Rofe fo trefflich Sie liegen im Ralffpath, ber burch reine beschrieben hat (Reis. Ural. I. 401). Salgfäure aufgelöst merben tann. Gin Bürfel w pfleat baran meniaftens auf einer Seite vorzuherrichen, Oftaeber o und Granatoeber d ftumpfen Eden und Ranten fehr ungleich ab, und hin und wieber fieht man gwifchen Granatoeber und Bürfel noch eine Bpramibenwürfelflache, die Rofe als



a : 2a : oa bestimmt, parallel ber Bürfeltante gestreift spiegelt fie nicht icharf. und fie konnte baher wohl mit ben gewöhnlichen beim Gold und Silber betannten a : 4a : coa übereinstimmen. Saufig bilben fie Zwillinge, und folche Zwillinge lagern fich in ben schönften benbritifden Formen an einander, sie werden dabei zwar fehr verzogen, allein fammtliche Arme schneiden fich unter 600, wie bei Schnee-Sie muffen baber brei Branatoeberflächen mit einander gemein baben. benn Granatoeber tann man in fechofei= tigen Sternen an einander reihen, wie bie Bienenwaben zeigen. Der gange Stern bildet alfo im Grunde genommen

ein einziges Zwillingsindividuum, die allen gemeinfame Ebene ift bie Ottaeberfläche, zugleich die Fläche des Sterns, in welcher die Individuen sich gegenseitig um 60° verdrehen. Die Arme des Sternes geben baber den Ottaederkanten parallel, und in der Zone der



Oktaeberkante liegen wod (Bürfel, Oktaeber, Granatoeber); d läßt sich stets durch die rechten Binkel erkennen, unter welchen sich die Kanten do und d/w unter einander schneiben. Schwieriger ist der Beweis, daß es Zwillinge seien: allein man sieht es schon an den Hauptstrahlen, die sich gewöhnlich in schmalen Lamellen erheben. Wenn die Lamellenstäche oberhalb der Sternstäche wist, so ist sie auch unterhalb w', w/w' bilden aber keinen rechten Winkel, sou-

bern den Ottaeberwinkel 109° 28', das kann nur Zwilling sein. Ober wenn man die äußern Endspitzen der Sternarme genau untersucht, so findet man öfter einspringende Binkel von 109° 28', unter welchen fich die Bur-

felflächen w/w' des Zwillings schneiben. Oft erscheint aber auch ein 2gliebriges Oktaeber ww w'w' mit Endkantenwinkel w/w = 90° und w/w' = 109° 28', was man sogar mit dem Anlegegoniometer messen kann. Das ist der Bürfelzwilling in zweigliedriger Stellung, woran durch Bergrößerung der Flächen die einspringenden Winkel verschwanden. Es kommen Stücke vor, woran die Unterseite des Sterns ein einsacher viel zerhackter Würfel ist, während die Oberseite sich sternsörmig gruppirt. Zu Corocoro in Beru gibt es auch Afterkrystalle scheindar nach Arragonit (Pogg. Ann. 104. 2002).

Zahn-, draht-, haarformige Gestalten, Bleche und Platten, ganz wie beim Silber. Rupferroth und Metallglanz, aber meist angelaufen durch Kupferoxydul und Rupferoxyd. Härte 3, an Geschmeidigkeit und Dehnbarteit das Eisen übertreffend, daher mit hackigem Bruch. Gew. 8,58, bearbeitetes Rupfer 8,89. Nach Berzelius gegossens 8,83, gewalztes 8,95. Bester Leiter der Elektricität, daher Rupferdraht früher für Telegraphen wichtig, jest nimmt man dazu Eisen.

Schmelzbarkeit 3, es verflüchtigt sich in gutem Löthrohrfeuer mit grüner Flamme. Größere Aupfermassen spratzen vor dem Erstarren: es bildet sich ein feiner Aupferregen, der kleine Körner mit großer Gewalt umherstreut (Spriskupser). Fremde Metalle und Aupferorydul verhindern das. Die geschmolzene Augel überzieht sich deim Erkalten mit Aupferoryd, im schwächern Feuer mit Kupserorydul. Salpetersäure wirkt schon kalt auf Aupfer, es bildet sich eine himmelblaue Flüssigkeit von CuONO5. Auch schwächere organische Säuren z. B. Essigsäure wirken, wenn Luft hinzu kann, unter Bildung von Grünspan. Wan darf daher saure Speisen in blauken Aupfergefässen kohen, weil der Dampf die Luft nicht zutreten läßt, nur nicht kalt werden lassen. Aupfer lange feuchter Luft ausgesest, oder in die Erde verscharrt bedeckt sich mit einem spangrünen Ueberzug von Walachit (Cu² C A), der durch Alter gleichförmiger und dichter wird. Es ist der eble Rost (aerugo nobilis), welcher die Aechtheit alter eherner Wassen beweist.

Gediegenes Aupfer pflegt nur wenig verunreinigt zu sein. Nicht nur verbreitet in der Asche der Pflanzen, selbst im Blute des Menschen, sondern man sindet es auch in viele Centner schweren Massen, und nimmt man dazu noch den Reichthum an Aupfererzen, so wird es erklärlich, wie man in Europa (den Ural miteingerechnet) allein jährlich gegen 500,000 Etr. gewinnt. Dabei ist es nächst Sisen das passendste Metall für schneidende Geräthschaften: es erscheint in der Kulturgeschichte als der Borläuser des Sisens. Die Bibel erwähnt schon dritthalbtausend Jahr vor Christi Gedurt kupferner Gesässe. Die Phönicier machten aus Legirungen mit Zinn Schneidesinstrumente, die Trojanischen Helben tämpsten mit ehernen Wassen, die Sadiner hatten kupferne Messer, und auch in unsern Celtengräbern sindet man allerlei Aupfergeräthschaften. Aber noch im loten Jahrhundert konnte man für 7 Kupferpfennige (reichlich 2 Kreuzer Werth) 60 K Waizen kaufen, und die Maurer am Strasburger Münster begnügten sich mit 1½—2 Pfennige Tagelohn.

England hat in Cornwallis einen ungeheuren Schat an Rupferergen

aller Art in Gängen ber Granite und Thonschiefer, wobei gewöhnlich auch bas gediegene Rupfer nicht fehlt. Außerdem führt es noch Erze aus fremden Welttheilen ein (Chili und Bolivia), um sie mittelst Steinkohlen zu vershütten: in Südwallis zwischen Swansea und Neath liegen über 20 Aupfershütten. Jährlicher Ertrag 300,000 Etr. Das Hamburger Elbkupferwerk verhüttet Erze aus Chili, Australien, Nassau, Hessen mit englischen Kohlen, 25,000 Etr.

Der Mansfeldische Kupferbergbau, seit Jahrhunderten blühend, zieht seine Erze aus dem 8—16 Zoll mächtigen Flöze bituminösen Mergelsschiefers der Zechsteinformation. Das Kupfer ist daselbst meist an Schwefel gebunden, aber dabei Silberreich. H. v. Carnall (Zeitschrift für das Bergs, Hittens und Salinenwesen in dem Preußischen Staate 1853. I. pag. 106) berechnet die Kupferplatte in dem ganzen Lager auf 0,3" Dicke, und doch gewann man 1852 gegen 27,000 Etr. Garkupfer und 31,800 Mark Silber, und könnte noch mehr gewinnen, wenn man geschickte Leute genug hätte, die in den niesdrigen Bauen von 22"—28" Strebhöhe im Stande wären zu arbeiten.

In Deutschland ist sonst gediegen Kupfer nicht häufig, es kam zu Birneberg bei Rheinbreitenbach auf Gängen in Grauwacke mit dem bekannten haarförmigen Rothkupfererz vor, auch auf dem Schwarzwalde bei Rippoldsau sand es sich ein Mal. Die Kupferklippen & Stunde nördlich Helgoland (Gilberts Ann. 70. 481) liefern größere Geschiebe freilich durch Orydul angefressen. Besonders hervorzuheben ist das Borkommen im Prehnit des Mandelsteins von Reichenbach, ähnlich auf den Farder Inseln mit Chabasit. Plattig im rothen Mandelstein von Zwickau, auch die Grünerde der Mandeln pflegt etwas Kupfer zu halten.

Um Ural tommt bas gebiegene Rupfer mit Malachit in großen Neftern im Thon vor, schon Ballas erwähnt von der Turia Massen von 4000 8. Die Demidov'ichen Gruben von Nifchne Tagilet lieferten 1849 allein 170,000 Bub. Blode pon 16 Ctr. haben die Ralfspathgange ber Rirgifenfteppe geliefert, und bas ruffische Bergcorps bewahrt ein Stud von 521 Bub. Nördlich von Bogoslowst kommt es im Trapp vor, wie auf ber Baren-Infel und ben Rurilifchen Infelu, mo es als Gefchiebe am Strande Schon längft erhielten die Rupfer-Indianer am Rupferaufgelesen wirb. minenfluß in Nordamerita ihren Namen von bem Metall, mas fie auf ber Oberfläche auflasen, und nach Quebect auf ben Martt brachten. ftrauchelte ein Biehtreiber von Bisconfin über einen 50 & fcmeren Rupfer-Die alten Bewohner bes Miffifippithales haben baber bas Rupfer icon falt gehämmert. Lange tonnte ber berühmte Rupferblod (2200 % schwer, Benry schätzt ihn fogar auf 10,000 %) auf bem westlichen Ufer des Ontonagon von 11 Cubitfuß Inhalt (Gilbert's Ann. 70. 849) aus ber Bilbnig ber Südufer des Lake Superior nicht heimgeführt werden, bis endlich in unfern Zeiten am Borgebirge Reweenam ein Bergbau auf gebiegen Rupfer eröffnet ift, ber alles übertrifft , mas man bislang - erfahren bat (Silliman Amer. Journ. X. 65). Das reine Rupfer, an welchem öfter Rlumpen von gediegenem Silber hängen, kommt wie auf Nova Scotia und bei Reichenbach mit Prehnit im Manbelsteingebirge vor, der mit Potsdamsandstein wechsellagert; Platten bis 3' dick setzen gediegen in die Tiefe. Die unbebeutendsten Anzeichen von Prehnit auf der Oberfläche führen innen zu gewaltigen Ellipsoiden, die an einem Stück gediegene Massen von 80 Tonnen (160,000 T) des seinsten Metalles liefern! Die überspanntesten Erwartungen der Bergleute und Geologen wurden durch die Eliss Mine am Reweenowpoint 1 Stunde vom Seeuser in der Tiefe weit übertroffen. Und wie kam dieser Reichthum in den Mandelstein? Wan hat kaum eine andere Antwort, als durch Galvanische Prozesse oder durch Desocydation des Cu El mittelst Wasserstoff. Da ist der Kupferblock von Cochoeira (Provinz Serro do Frio) 2616 T, in der Sammlung zu Ajuda dei Lissadon, nur noch ein kleines Stück.

Auch Neuholland droht uns mit seiner Ausbeute zu überschütten, 1845 zog die Bergwerksgesellschaft Abelaide mit einem Kupferblock von 24 Ctr. ein, und schon wird die jährliche Masse auf 200,000 Ctr. taxirt. Besons bers geschätzt ist das Japanische schön roth angelaufene Kupfer, soll wegen eines kleinen Goldaehalts streckbarer sein.

Cementlupfer wird aus den Rupfervitriolhaltigen Grubenwassern gewonnen, indem man alt Eisen hineinwirft, wodurch sich Rupfer vermöge der Wahlverwandtschaft niederschlägt. Dieser Niederschlag ist öfter trystalslinisch: Rammelsberg bei Goslar, Falun in Schweden, Neusohl in Ungarn 2c. Die Bitriole erzeugen sich besonders durch das Keuersehen in den Gruben.

Der Berth von 1 Ctr. Kupfer wird etwa auf 2½ Koth Gold ober 2½ Mark (35 Rthlr.) Silber gesetzt. Doch hängt im Technischen viel von der Beschaffenheit ab. Im Großen dient es besonders zum Beschlagen der hölzernen Schiffe, die sonst sehn Seethieren (Teredo navalis) zerstört würden. Da nun Seewasser Kupfer leicht angreift, so fand Davy das sinnreiche Mittel, es durch eiserne Nägel galvanisch zu schieben. Benn man Silberdraht in Kupfervitriollösung bringt, so geschieht nichts, verdindet man aber Zink damit, so überzieht sich das Silber mit Kupfer. Jakobi zeigte 1840, daß ein solcher Kupferniederschlag genau die Unterlage kopirt (Galvanoplastit).

Messen 25 Cu + 75 Zink (Aurichalcum), messinggelb, zwar weniger dehnbar, aber desto leichter schmelzbar, läßt sich also besser in Formen gießen, nimmt stärkere Politur an, und rostet weniger. Physikalische und Astronomische Instrumente, Dampsmaschinen 2c. Weniger Zink gibt goldgelbe Leguren, z. B. das Maunheimer Gold ist 4 Cu + 1 Zn. Die größere Härte kommt vom Zink (Pogg. Ann. 108. 575). Unter 50 p. C. Zink macht es spröde.

Bronze ist die seit alter Zeit berühmte Composition von 9 Cu + Sn, die wegen ihrer bedeutenden Härte eine Zeit lang das Eisen ersetzte. Ihre Zühigkeit empsiehlt sie zu Kanonen, und das Klangvolle zu Gloden. Das Glodenmetall 4 Cu + 1 Sn hat umgekehrt wie Stahl die Eigenschaft, beim Ablöschen im Wasser zu erweichen, wodurch man den Chmbeln das Uebermaß von Sprödigkeit nimmt. Beisat von Zink soll auf Römischen, Blei auf Griechischen, und Nickel auf Celtischen Ursprung beuten.

Rupfererze liefern bei Beitem bas meiste Metall. Bor allem die Schweselverbindungen des Aupfertieses 34,4 Cu, Buntkupfererzes 55 Cu, Rupferglases 80 Cu und was sich daran anschließt. Dann solgen die verschiedenen Fahlerze, die dis 40 p. C. Aupfer haben. Selen= und Arfen=kupfer sind nur Seltenheiten. Das oxydirte Aupfer besonders Rothkupfererz 88,7 Cu und die Salinischen Aupfererze Malachit, Aupferlasur stehen berg=männisch auf zweiter Linie, obgleich die Erze besser sind. Phosphor= und Arseniksaure Verbindungen erscheinen selten in Menge. Dioptas, Aupfervitriol. Nicht zu übersehen ist auch das Aupfer in Quellen, im Boden, im Meteoreisen 2c. (Pogg. Ann. 69. 557).

#### 5. Blatin.

Hat von dem Spanischen Wort platinja (filberähnlich) seinen Namen bekommen. Schon J. E. Scaliger († 1558) erwähnt von Darien eines weißen Metalls, was durch keine spanischen Künste geschmolzen werden könne. Ulloa, Mitglied der berühmten Gradmessung am Aequator 1735, brachte es aus den Goldwäschen am Fluß Pinto in Choco bei Popahan mit, desschreibt es aber als einen so harten Körper, der selbst auf dem Amdos nicht zerschlagen werden könne (Voyage diet. de l'Amerique 1752. I. 272). Gleichzeitig bekam Wood 1741 etwas von Jamaica (Philos. Transact. 1750. 204). Der Schwede Scheffer erkannte es 1752 als ein eigenes Metall (Weißgold), während Bufson es als Gemisch von Eisen und Gold betrachtete. Da das natürliche sehr unrein ist, so wollte das Hausmann Polyxen nennen. Berzelius Pogg. Ann. 13. 485 und 527, Claus Beiträge zur Chemie der Platinmetalle. 1854. Kopp Geschichte der Chemie. Bd. 4.

Bei dem Uralischen kommen kleine Bürfel vor (Pogg. Ann. 8. 502), allein Krhstalle sind äußerst selten. Ebelmen erhielt zufällig künstlich ausgezeichnete Oktaeder mit Bürfelstächen (Compt. rend. XXXII. 712), Gew. 20,85. Farbe mehr stahlsgrau als silberweiß, und daher unansehnlich, namentlich sehlt auch der Glanz. Härte 5—6, seine Dehnbarkeit gibt der des Goldes nur wenig nach. Fridium soll die Härte vermehren, aber die Dehnbarkeit mindern. Das Gewicht des rohen Platius bleibt gewöhnlich unter dem des Goldes 17,5—18, allein verarbeitet geht es darüber hinaus 21—21,7. Ein kleiner Theil des Platins ist magnetisch, sogar attractorisch, denn es bleibt am unmagnetischen Federsmessen.

Bor dem Löthrohr unschmelzbar, doch konnte es Plattner in feinsten Orähten schmelzen; dagegen schweißdar wie Eisen, so daß es in der Beißglühhitze sich kneten läßt. Deville (Ann. Chim. Phys. 1861. LXI. sa) lehrt es mit Leuchtgas und Sauerstoff im großen schmelzen. Es spratt dann wie Silber. Mit Bleiglanz zusammengeschmolzen kann es gereinigt werden. Wie das Gold im Königswasser löslich, doch bleibt ein Rückstand vorzugsweis von Osmiridium. Die gelbliche Lösung von Pt Gle gibt mit Ka C einen gelben im Ueberschuß unlöslichen Niederschlag von Kaliumplatinchlorid, Ka Pt Gle. Ebenso Ammoniat das bekannte Ammoniumplatinchlorid. Erhitzt man dieses, so kommt Blatinschwamm, der in starkem Feuer gebrekt und

gefchweißt werden kann (Bollaston Bogg. Ann. 16. 150). Früher schmolz man das Platin mit Arsenik zusammen, was leicht geschieht, und verschaffte sich dann durch Rösten den Blatinschwamm.

Berunreinigt ist das rohe Platin meist durch Eisen, nach Berzelius dis 13 p. C. gehend. Man könnte davon den Magnetismus einiger Stücke ableiten wollen, allein es finden sich auch nicht magnetischus einiger Stücke ableiten wollen, allein es finden sich auch nicht magnetische mit 11,04 Fe. Die eisenreichen sind leichter, gehen dis 14,6 Gew. herab, und Breithaupt nannte sie Eisenplatin. Osann (Pogg. Ann. 11. 11. 11. s1.) sand sogar magnetische Körner, die 86,3 Eisen und 8,1 Platin hatten. Der Iridiumgehalt geht dis 4,97 p. C., Rhodium 3,46, Palladium 1,66, Osmium 1,03. Spuren von Kupfer sehlen nicht, die bei dem Magnetischen sogar auf 5,2 p. C. Cu steigen. Silber und Gold ist ihm mehr fremd, ob es gleich mit letzterem zusammen vorkommt. Dagegen hat Claus in den Rückständen ein neues Metall Ruth en ium (Pogg. Ann. 64. 11. 11. 11. 11. 11. 21.) entdeckt, dessen Oxyd wie Zinnstein krystallisiert. Platin von Borneo enthält nach Bleekrode 71,9 Pt, 7,9 Jr 2c.; von Choco 86,2 Pt, 7,8 Fe 2c.; von Calisornien 57,7 Pt, 27,6 Osmiribium, 7 Fe, 2,4 Rh 2c.

Blatin scheint verbreiteter, als man lange vermuthete, benn Bettentofer hat im Scheibegolde ber Kronenthaler 0,2 p. C. nachgemiefen, also etwa Tanne im Gilber (Bogg. Ann. 74. 110). Bauquelin (Gilbert's Ann. 24. 400) fand es im Graugultigers von Guabalcanal. Die Brauneifenfteine im Dep. Charente enthalten 400 100 (Bogg. Ann. 31. 500), im Golbe von Tilterobe auf bem Unterharg, in Ergen und Gefteinen ber Alben, in ben Golbfeifen von Ohlapian. Rob tommt es in Geschieben mit unregelmäßigen Ginbruden in ben Platinseifen vor. Zuerft murben bie Spanier in ben Goldmafchen von Choco und Barbacoas an ber Columbifden Beftfufte bei Bopapan bamit bekannt, allein es murde öffentlich vernichtet, weil bie Regierung eine Entwerthung des Goldes badurch befürchtete. Auf bem rechten Gehänge des Rio Cauca scheint es sogar auf Gängen im Grünftein mit Gold zu brechen (Bogg. Ann. 7. 520). Die Seifengebirge nehmen etwa eine Flache von 350 Quadratmeilen ein, Gold, Magneteisen und Birton die Begleiter, 1800 erhielt humboldt ein Boll grofes Gefchiebe, bas bamals größte Stud, aus ben Seifenwerten von Tabbo 1088,8 Gran (gegen 4 Loth) fcmer. 18,94 specifischem Gewicht mit blant geschliffener Oberfläche ift es noch heute eines ber iconften Stude bes Berliner Mufeums. 20 Sahre fpater erhielten die Spanier ein Stud von 40 loth. Es tam weiter im Sande bes Jatifluffes auf ber Oftseite von St. Domingo und in fehr fcmammigen Studen in ben Brafilianischen Golbgruben vor. 1808 fing man in Baris an, chemische Gerathschaften baraus ju machen (Schwefelfaurefabriten bedurften großer Reffel), doch betrug die gange Ameritanische Ausbeute nicht viel über 8 Ctr. jahrlich. Platin im Golbfande von Nordcaroling, Californien. Erft 1822 fanden fich Stude in ben Golbmafchen bes Ural, und als man 1825 auf ben Butten von Rifchne-Tagilet (15 Meilen nörblich Ratharinenburg) nach Golbfand fuchte, fand fich ftatt beffen Blatin auf Europäischer Uralfeite. Dieg ift noch heute bie Sauptfunbstätte am Ural, Quenftebt, Mineralogie. 2. Muff.

obgleich es in allen Goldwäschen in geringer Menge portommt. Der geringe Goldgehalt ber Blatinmafche fällt auf. Dan gemann früher jahrlich 6 bis 7000 Mart, und in den erften 10 Jahren von 1824-1834 etwa 230 Ctr., barunter waren Stude von mehr als 20 & Schwere (Bogg. Ann. 33. 101), die an ihrer Oberfläche schwarze Gindrucke von Chromeisenstein (Brit), quweilen fogar Serpentin anhangen haben, und ba ber reichfte Sand am Ausgange ber Serpentinthaler mit Serpentingeschieben und Chromeifenftanb fich abgelagert hat, fo ift Serpentin mohl ohne 2meifel bas Muttergeftein. Fein eingesprengt tommt es auch im Dioritvorphpr von Laja por (Bogg-Unn. 20. 502), Belmerfen fand auch Rorner im Goldquarz von Berefomet. Bis 1850 find 2050 Bud (683 Ctr.) gewonnen, als aber 1845 die Ruffifche Krone die Annahme des roben Blatins jur Bermungung verweigerte. ift ber Bafchbetrieb faft gang eingeftellt. Die Munge mar gu boch tarirt und wurde beim Sinten bes Platinwerthes im Auslande nachgemacht: Die Regierung mußte fie aus ber Circulation gurudziehen. 3m Golbfande von Ava (Bogg. Ann. 34. 881). In ben burch Chinefen bearbeiteten Diamantund Goldwäschen von Borneo (Bogg. Ann. 55. 526) follen jährlich 625 & Blatin meggeworfen merben.

Robes Platin ist etwa breimal theurer als Silber, gereinigtes aber

8mal, so daß

Silber: Platin: Gold = 1:8:15

sich im Werth verhält. Die Schmudsachen sind wieder abgekommen, aber zu chemischen Geräthschaften ist es unersetzlich. Auch Legirungen könnten von Wichtigkeit sein, 1½ p. C. Platin soll Stahl sehr veredeln; 16 Kupfer mit 7 Platin und 1 Zink gleicht dem Golbe zc. Platinrücktande kommen im Handel vor.

## 6. Palladium.

Nach bem kleinen Planeten Pallas benannt. Das Metall entbeckte Wollaston 1803 im rohen Platin von Choco, was 1,66 p. C. enthält. Dann fand er es gediegen in excentrisch fastrigen Stückhen im Goldsande Brasiliens zu Cornego dos Lagens (Philos. Transact. 1809. 100). Es soll daselbst regulär krystallisiren. Dagegen liegen auf den Goldblättchen in Trümmern von Bitterspath des Grünsteins von Tilserode kleine mikrostopische Krystalle, die G. Rose (Pogg. Ann. 55. 200) für ögliedrig hält, wie das Osmiridium. Darnach wäre Palladium dimorph. Das Metall hat die Farbe des Platin, Härte = 5, aber nur 11,3 Gewicht, geschmiedet 11,8 Gewicht. Fast eben so streng flüssig als Platin, läßt sich aber leichter schweißen. Wirdschon von Salpetersaure zu einer braunrothen Flüssigseit, Salpetersaures Palladorydul, aufgelöst. Im Jentinga-Gestein von Gongo-Socco in Minas Geraes wird ein blasses Pallad-Gold gewonnen, das 25 p. C. Palladium enthält. Das Ouro poudre (fanles Gold) von Porpez enthält 9,85 Pd. In Paris wurde im Großen aus 1 Etr. Platin wenig über ½ Koth Palsladium geschieden, es kam daher 6mal theurer als Gold. Die Meßinstru-

mente für den Seedienst werden mit Balladblech versehen; mit Silber legirt soll es ein zum Einsehen der Zähne vortreffliches Draht geben.

#### 7. Bridium.

Tennant entbeckte 1803 das Metall, und benannte es nach den bunten Farben seiner Salze. Rohes Platin mit Königswasser digerirt hinterläßt ein unlösliches schwarzes Pulver, das hauptsächlich aus Osmium und Fridium besteht. Endlich fand Breithaupt (Schweigger Jahrb. Chem. Phys. IX. pag. 1 und 90) gediegene Körner im Platinsande des Urals. Fridium im Californischen Golde (Ann. des mines 1854. VI. 518).

Reguläre Ottaeber mit Bürfelflächen, letzter Spuren von Blättrigseit zeigend. Silberweiß und fast Duarzhärte, Gewicht 22,8 (G. Rose), nach Breithaupt sogar 23,46. Also das härteste Metall, und der schwerste aller bekannten Körper. Die Analyse gab jedoch nur 76,85 Fridium mit 19,64 Pt, 0,89 Pd und 1,78 Kupfer, daher müßte sich das Gewicht des seinen Fridiums, wenn anders die Legirung sich nicht verdichtet, dem 25fachen nähern. Das Platin von Goroblagodat enthält gar kein Fridium; zu Nischne Tagilse 5 Jr; auf Borneo 7,2 Jr.

Noch strengstüffiger als Platin, doch kann man durch Oruck des Fribiumschwamms und starte Weißglühhitze eine politurfähige Masse erlangen. Selbst in Königswasser nicht löslich, daher bleibt es bei den Lösungen des Platins in schwarzen Schuppen zuruck. Unter allen Platinerzen das seltenste.

Osmiridium. Osmium kommt nicht gediegen vor, desto häusiger sindet es sich aber an Fridium gebunden im Platinsande, in manchen Seisengebirgen sogar häusiger als das Platin selbst. Daher war es auch das erste neue Metall, was dem französischen Chemiker Descotils im rohen Platin auffiel, und was Bauquelin Ptone nannte (Ann. du Mus. 1804. III. 140 und 1806. IV. 401), in welchem dann gleichzeitig Tennant die zwei nachwies. Auf das Mineral war schon Bollaston (Gilbert's Ann. 24. 224) aufmerksam. "Beide Metalle halten mit einer Festigkeit zusammen, über die man sich mit Recht verwundern muß" (Pogg. Ann. 18. 444). Beim Glühen mit Salpeter gibt es die bekannten Osmiumdämpse. Die krystallographische Kenntniß verdanken wir G. Rose, Bogg. Ann. 29. 452.

a) Lichtes Dsmiridium Jr Os mit 46,7 Jr, 49,3 Os, 3,1 Rhosdium, 0,7 Fe, das gewöhnlichste. Olheraedrische Taseln: die reguläre sechsseitige Säule g = a : a : coa : coc mit einer deutlich blättrigen Geradendsside c = c : coa : coa : coa : coa : hre Endfanten g/c werden durch das Diheraeder r = a : a : coa : c abgestumpst, mit 124° in den Seitens und 127° 36' in den Endsanten. Ein Rhomboeder, was die abwechselnden Endstanten des Diheraeders abstumpste, würde 84° 52' in den Endsanten haben. 3 in nweiß, etwas dunkeler als gediegen Antimon, Metallglanz, spröde, so daß man es pulverisiren kann. Quarzhärte, Gew. 19,47. Bor dem Lötherohr auf Kohle unveränderlich und entwickelt keinen Osmiumgeruch. Selbst mit Salpeter im Glaskolben geschmolzen entwickelt sich nur wenig Osmiumgeruch. Letzteres bildet nach dem Erkalten eine grüne Masse. In Rönigss

wasser unlöslich. Das Uralische schön blättrig, die Brafilianischen mehr körnig. Findet sich auch unter dem Californischen Golde.

2) Dunkeles Osmiribium (Fribosmium), Osmiumreicher. Kommt mit dem lichten zusammen vor, hat dieselbe Form, den gleichen Blätterbruch, aber bleigraue Farbe, und etwas höheres Gewicht 21,2. Bor dem Löthrohr in der Platinzange erkennt man es gleich an den durchdringenden Osmiumdämpfen, die besonders die Augen angreifen. Es wird dabei etwas dunkeler. Die Weingeistssamme macht es leuchtend. Berzelius (Pogg. Ann. 32. 200) sand zweierlei Ir Os<sup>3</sup> mit 25 Jr, 75 Os und Ir Os<sup>4</sup> mit 20 Jr, 80 Os. Das Osmiumreichere zerlegt sich leichter und schneller.

Ein drittes Osmiumarmes fand Claus bei Nischnetalgilst (Jr, Pt, Ru, Rh) 8 Os mit 27,3 Os, 55,2 Jr; 10,1 Pt, 5,8 Ru, 1,5 Rh.

Dazu icheinen auch gemiffe Brafilianische Blättchen zu gehören.

Fridplatin in Körnern von Brafilien, filberweiß, enthält 55,4 Pt, 27,8 Jr, 6,8 Rhobium, 4,1 Fe, 3 Cu, 0,5 Pd. In Ava nach Prinsep sogar 60 Jr, 20 Pt.

Fridiumoryd erzeugt auf Porzellan eine tiefe und rein schwarze Farbe, wie Tusch auf Papier (Bogg. Ann. 31. 17). 1843 wurden in Betersburg zu diesem Behuf aus alten Platinrückständen 122 A Fridiumoryd gewonnen, die Drachme zu 80 Franken (Kosisky, Berh. Ruß. Kais. Mineral. Ges. 1844. 100).

**Rhodium** hat seinen Namen nach den schönen rothen Salzen. Kommt dem rohen Platin beigemengt vor, 3 p. C. in den von Barbacoas. Del Rio erwähnt auch von Mexico ein Rhodium gold mit 34—43 p. C. Rhodium (Pogg. Ann. 10. 22). Da es sich im Königswasser löst, so sindere es sich nicht in den Rückständen, sondern in den Lösungen. Ruthenium ist ihm sehr verwandt (Pogg. Ann. 65. 220).

Daß Platin, Palladium, Iridium und Osmium isomorph seien, beweisen die regulären Oktaeder von K Gl + R Gl $^2$ , worin R diese vier Stoffe bedeutet. Iridium, Osmium und Palladium sind außerdem auch Ggliedrig, also dimorph.

# 8. Gifen.

## Tellurisches und Siberisches.

Thubaltain schmiedet Kupfer und Eisen (Barsel). Goliath 1 Samuel. 17. 7 trug ehernen Helm und eisernen Spieß. Bei der Leichenfeier des Patroklus setzt Achill (Ilias 23. 820) als Kampfpreis eine eiserne Kugel aus, welche den Sieger wohl 5 Jahre mit Ackergeräthen versehen könne. Noch machen die Inder den besten Stahl (Buz). Wenn England 1860 gegen 80 Mill. Etr. erzeugte, so gehört das zur schlechtesten Sorte.

a) Tellurisches Gifen. So wichtig es technisch ift, so selten findet man es gediegen in der Erde. Das künstliche Eisen scheint nach Wöhler (Vogg. Ann. 26. 189) regulär zu krystallisiren: beim Gießen starker Walzen entstehen innen Höhlen mit Steleten von regulären Oktaedern. Halbverbranntes Eisen, was im Hochofen lange Zeit hindurch einer Weißglühhitze ausgesett mar, bekommt einen würflig blättrigen Bruch fo beutlich wie Blei-Auch bas Metcoreifen von Seelasgen und Braunau ift ausgezeichnet würfelig blättrig. Ungaben von oftgedrifder Blättrigfeit finden meift ihren Grund in Absonderungeverhaltniffen, wie bas Saibinger vom Meteoreifen ju Braunau fo icon nachweist (Bogg. Ann. 72. 500). Mertwürdiger Weife wird auch bas beste gabe fafrige Schmiebeisen burch fortmahrende Torfionen und Erschütterungen fornig und blattrig. In Folge beffen es leicht bricht (Erbmann's Tourn, pr. Chem. 54. 26). Die Theile fteben alfo froftallinisch um. ohne bak man aufen etwas merkt, was für Gifenbahnen von gröfter Gefahr ift. Ruchs (Bogg. Ann. 86. 150) balt bas Gifen für bimorph : bas geschmeibige Stabeisen fei wie bie gefchmeibigen Metalle regular, bas fprobe Robeifen bagegen 3 + larig, und allerdings icheint bas weiße Spiegeleifen nur einen blattrigen Bruch (Absonderungefläche?) zu haben. Barte 5-6, Gew. 7-8. Gefchmeibig, baber hadiger Bruch. Das reine Gifen ift ftahlgrau mit viel Magnetifch. Mertwürdig feine Baffivität (Bogg. Ann. 55. 407) b. h. es wird durch dunkele Rothglubbige ober Gintauchen in febr concentrirte Salveterfaure unangreifbar burch gewöhnliche rauchende Salpeterfaure.

Sehr streng flüssig, läßt sich aber schweißen wie Platin. Die Orpbischen Eisenerze werben nämlich bei hoher Temperatur durch glühende Kohle
besorydirt, die befreiten Eisentheile bilden einen unschmelzbaren Eisenschwamm,
ber sich durch Hämmern compact machen läßt. Dieß ist die älteste Methode
das Eisen zu gewinnen, sogenannte Rennarbeit. Davon verschieden ist
die Roheisen production, wovon die ersten Spuren erst am Ende des
15ten Jahrhunderts im Elsaß sich sinden. Das glühende Eisen geht nämlich
mit Kohle, Silicium 2c. schmelzbare Berbindungen ein. Man mischt daher
in Hochöfen Kohle, Kieselerde, Kalt und Eisenerz in gehörigem Berhältniß. In der Hise bemächtigt sich die Si des Kaltes und anderer verunreinigenden Erden, bildet leichtsließbare Schlacke, und das reducirte tohlenstoffreiche Roheisen sintt zu Boden. Man sammelt es im untersten Theile des Heerdes,
und sticht es da von Zeit zu Zeit ab, während die leichtere Schlacke stetig
darüber heraussließt. Kaltgeblasenes Eisen ist besser als warmgeblasenes.

- a) Roh = ober Gußeisen tann 5 p. C. Kohle haben, ist körnig und spröde. Das weiße Roheisen ist silberweiß, bricht spiegelslächig (baber Spiegeleisen), und gibt einen vorzüglichen Stahl, wozu besonders auch Manganreichthum beitragen soll. Das graue Roheisen ist tohlenstoffsärmer, entsteht aus dem weißen, fließt aber leichter, und eignet sich mehr zu Gußwaaren. Thon= und Raseneisensteine fließen am besten.
- b) Stab = ober Schmiedeisen hat am Benigften Rohlenftoff, bas weiche nur 0,02 p. C., ift sehnig und zähe, läßt sich zu Draht ziehen, Blech walzen. Heiß abgelöscht wird es nicht spröde. Läßt sich schmieden, wenn auch nicht schmelzen. 1 p. C. Phosphor macht es in der Rälte brüchig (kaltbrüchig), 0,03 p. C. Schwesel in der Hige (rothbrüchig), so daß es sich im letztern Falle nicht schweißen will. Ueberhaupt machen es unedle Metalle schlechter, edle aber besser. Magnet- und Spatheisen reduciren sich schwer, geben aber besseres Eisen.

c) Stahl ift Schmiedeeisen mit 0,9—1,9 p. C. Kohle, wird durch rasches Abkühlen hart und spröde (Homer Odyss. 9. 201), aber durch Erhigen wieder weich. Dabei läuft es von einer dunnen Oxydschicht anfangs blaßgelb, dann goldgelb, braun, purpurfarbig, hell= bis dunkelblau an. Je dunkeler desto mehr hat es die Sprödigkeit wieder verloren. Daher sind die Uhrsedern blau. Da nun Stahl in Beziehung auf Kohlengehalt in der Mitte steht, so bekommt man durch entkohltes Gußeisen sogenannten Rohstahl, und durch längeres Glühen von Stadeisen in kohligen Substanzen Cementstahl. Neuerlich macht man auch Gußstahl. Rach Fremy (Comptrend. 1861. LII. 200) wirkt Stickstoff wesentlich mit: Sisicium könne Kohle, Phosphor Stickstoff ersezen.

Die wichtigsten Erze zur Gewinnung des Eisens sind Orydisch: Magneteisen, Eisenglanz und Brauneisenstein; unter den Salinischen Spatheisenstein. Geschwefelte wie Schwefelties zc. kann man nicht brauchen. Bererzung des Eisens findet sich auf der Erdoberstäche so gewöhnlich, daß Eisen unter den Metallen einzig dasteht. Gerade in dieser Berwandtschaft namentlich zum Sauerstoff und Schwefel liegt auch der Grund, warum es regulinisch zur Seltenheit gehört.

Das gediegene Gifen vom eifernen Johannes bei Ramsborf (Plavroth Beitr. IV. 102) in Sachsen mit Oryd überzogen hatte 92,5 Fo, 6 Blei und 1.5 Cu. Breithaupt (hoffmann's Miner. III. b 100) hielt es für Runftproduct; was auch Hr. v. Seebach bestätigt (Zeitschr. beutsch. geol. Ges. XII. 180). Lettentoble von Thuringen fand Bornemann (Pogg. Ann. 88. 146). (Jahrb. geol. Reichsanft. VIII. 251) in ber bohmischen Rreide bei Choten; wird für vorweltliches Meteoreisen gehalten! Schreiber (Journal de physique 1792 XLI. 1) führt Gifen in stalactitischer Form aus dem Gebirge von Quille bei Grenoble auf, mo es 12' tief auf einem Bange von orbbifchen Gifenergen im Gneise brach, doch war babei auch fer hépatique b. h. zerfester Schwefelfies; das von Labouiche (Allier) und la Salle (Avepron) läßt fich burch Steintohlenbrande ertlaren, ba es im Steintohlengebirge liegt. ichuppchen im Platinfande ruhren von ben gebrauchten Bertzeugen ber, wem fie nicht Gifenplatin find. In Nordamerita bat fich im Canaangebirge bei South-Meetinghouse in Connecticut ein einzigmal ein Stud gefunden (Sill: man, Amer. Journ. V. 202), wie es fcheint im Glimmerfchiefer. Es wurde vom Finder für Graphit gehalten, allein bie Analyse wies 91,8 Fe und 7 Roble nach und ba Quarz baran hängt, tann es nicht meteorisch ober kunftlich Minas Geraes im Gifenglimmerschiefer zc. Bei ber Colonie Liberia in Westafrita wirb auf gebiegen Gifen ein formlicher Bergbau getrieben. In feinen Theilen findet es fich im Bafalt (Bogg. Ann. 88. sei): menn man benfelben pulverifirt und mit Rupfervitriollofung übergießt, fo fchlagt bas Detallische Gifen gediegen Rupfer in Blattchen nieber. Magneteisen tann auf bie Beife nicht wirten.

b) Siderifches Gifen (Meteoreisen). Hammer behauptet, daß die ersten Damascenerklingen aus Meteoreisen geschmiedet seien: Schwerter der Kaliphen werden als solche besungen (Gilbert's Ann. 50. 270). Agricola 526 erzählt, zu Zeiten Avicenna's sei in Persien eine Eisenmasse 50 % schwer niedergefallen, aus welcher der König sich Schwerter machen ließ, "Arabes autem dicunt, enses Alemannicos, qui optimi sunt, ex ejusmodi serro sieri." Agricola fügt nun zwar hinzu, die Araber würden in diesem Bunkte von den Kausseuten belogen, denn den Germanen siel das Eisen nicht vom Hinmel, aber immerhin ist es auffallend, daß um das Jahr 1000 bei den Arabern noch solche Sagen giengen. Als Roß auf seiner berühmten Bolarreise 1818 mit den Estimo's in der Baffinsbay zusammenkam, hatten sie Messer aus Meteoreisen, wie der Nickelgehalt bewies. Sie erzählten, daß auf der Bestählten, daß auf der Beställte von Grönland 76° R.Br. zwei Blöcke gediegenen Eisens lägen, von welchen sie es mit zähen Grünsteinen losgeschlagen und bearbeitet hatten! Das Wiener Kadinet besitzt eine solche Klinge. Aus dem Eisen am Senegal, was Adanson mitbrachte, machten sich die Mauren Gefässe (R. de PISSe Erikallographie III. 100).

Daß eigenthümliche Gesteine aus der Luft (vom himmel) fallen, bavon mar man seit alter Zeit, mit Ausnahme bes vorigen Rahrhunderts, über-Die Mamen Brontia, Ceraunia, Baetilia 2c. bezeichneten fie. nur murbe vieles faliche bamit vermischt. Der Ratobestein im Rronungestuhle ber Könige von England foll ichon bem Erzvater Jatob (1 Mof. 28, 11) als Rubetiffen bei feinem Traume gebient haben. In Thracien fiel am Fluß Aegos 465 Sahr por Chrifti Geburt ein Stein nieber, ben Blutarch im Leben des Lufander und Plinius hist. nat. II. 69 ermahnen, qui lavis etiamnunc ostenditur magnitudine vehis, colore adusto, comete quoque illis noctibus flagrante . . . . Ego ipse vidi in Vocontiorum agro (Baison im füdl. Gallien) paulo ante delatum. Dag folde Batilien verehrt murben. hat Münter (Gilbert's Unn. 21. 11) hinlanglich bewiesen, auch vermuthete schon Seegen, dag ber ichmarge Stein im Thurme (Raaba) bes Tempels von Meffa, welchen ber Engel Gabriel hineingetragen haben foll, ein Meteorftein fei (Gilbert's Unn. 54. 102). Dehmed Ali, Bicetonig von Aegupten, befitt ein Stud bavon, welches nach Bartich die Anficht über allen Zweifel erhebt. Wenn man die schmucklofe Erzählung über den Stein von Enfisheim liest (Bilbert's Ann. 18. 280), welcher 1492 am 7ten November mit großem "Donnertlapff" von den Luften berabfiel, 260 % mog, und in der Rirche aufbewahrt wurde, fo muß es verwundern, daß Naturforscher nicht schon früher ber Sache ernftlich nachgiengen. Erst die berühmte 40 Bud (1400 A) fcwere Gifenmaffe füblich Rrasnojarst am Jenifei, worauf Ballas (Reife burch verschiebene Brovingen bes Rusfischen Reichs III. 41) 1772 bie Aufmertfamkeit lenkte, gab dazu den Impuls. Sie lag auf der Höhe eines Bergrückens awischen den Gebirgefluffen Ubei und Sifim wenige Meilen rechts vom "Die gange Bade icheint eine robe eifensteinartige Schwarte gehabt au haben, bas innere Wefen berfelben ift ein geschmeibiges, weißbruchiges, wie ein grober Seefcmamm lochericht ausgewebtes Gifen, beffen 3mifchenraume mit runden und langlichten Tropfen" bes ichonften, flachenreichsten Olivins erfüllt find, welchen man tennt. Obgleich die Tartaren es "als ein vom himmel gefallenes Beiligthum betrachteten," fo bachte boch Ballas

nicht entfernt an meteorischen Ursbrung, er hielt es nur mit Entschiebenbeit für ein merkwürdiges Naturproduct, und schickte baber bie gange Masse ber Betersburger Afademie. Chladni mar ber erfte, welcher 1794 daffelbe für meteorischen Ursprungs erklärte, und obgleich Naturforscher bennoch an Meteorsteine glaubte. Lichtenberg fagte barüber: es fei ihm bei bem Lesen biefer Schrift fo zu Muthe gemefen, ale wenn ihn felbft ein folder Stein an Roof getroffen hatte, und habe gewünscht, daß fie nicht geschrieben mare. Befonbers eiferten die Gebrüder de Luc bagegen, und Frangosen ertlarten es für ein phénomène physiquement impossible! Nach Chladni's Bericht follen die Belehrten in Dresben, Wien, Ropenhagen, Bern 2c., aus Beschämung folde Steine in aller Stille meggeworfen haben. Aber noch in bemfelben Sahr 1794 am 16ten Juni Abends 7 Uhr ereignete fich ber mertwürdige Steinregen von Siena in Tostana aus heiterem himmel (Gilbert's Ann. 6. 186), von bem die gange Proving Zeuge war, denn die Steine fielen unter ichrectbarem Doch erklärte fie hamilton für Auswürflinge bes 50 Rifchen zur Erbe. Meilen entfernten Befuv's, der jufallig 18 Stunden porber einen fürchterlichen Ausbruch erlitten hatte. Als nun aber am 13. Dec. 1795 bei Bolbcottage in Portsbire ein 56 & schwerer Blod nieberfiel, ber von bem 170 Meilen entfernten Betla hatte tommen muffen, fo murbe gludlicher Beife Howard zu einer genauen Brüfung peranlakt (Phil. Transact. 1802). Er fand überall nidelhaltiges gediegen Gifen barin. Jest trat auch Rlaproth (Abb. Berl. Alab. Biff. 3. Januar 1803) mit feinen Analysen hervor: die Gifenmaffe, welche 1751 am 26ten Mai Abends 6 Uhr unter ftartem Krachen in einer feurigen Rugel bei Braschina zwischen Agram und Warasdin in Croatien 71 % schwer herniederfuhr, enthielt 96,5 Fe und 3,5 Ni. Sie findet fich Ein fleineres Stud von 16 % im Raiferl. Mineral. Rabinet zu Wien. gieng verloren. Auch La Blace (Zach, Monatl. Correspond. 1802. 277) warf die Frage auf, ob es nicht vielleicht Producte von Mondevulfanen sein fonnten, bie mit einer Geschwindigkeit von 7800' (5mal größer als ein 24 Pfünder) in die Sobe geworfen nicht wieder auf ben Mond gurudfallen konnten, eine Anficht, die Olbers ichon 1795 gelegentlich aussprach (Gilbert's Ann. 14. 20). Enblich machte ber große Steinfall von l'Aigle in ber Normandie 1803 ben 26ten April Nachmittags gegen 1 Uhr allem Zweifel ein Ende: eine 30 Meilen weit sichtbare Reuerkugel erschien aus heiterem himmel, gestaltete fich zu einer kleinen Wolle, die 5-6 Minuten ein fchreckliches Getofe wie Ranonendonner und Gewehrfeuer erzeugte, und 2000-3000 gifchende Steine, ber größte bekanntgewordene 174 %, fielen auf einer Ellipfe von 21 Lieu Länge und 1 Lieu Breite nieder (Memoires de l'Institut nat. scienc. math. et phys. 1806. VII.). Der Mineralienhändler Lambotin ließ gleich so viel als möglich auffaufen, und machte gute Geschäfte, mahrend die Zeitungen sich über den Maire des Ortes, der es officiell nach Baris meldete, beluftigten, und ber Minifter ber Aufflärung erft nach 2 Monaten am 26ten Juni ben Physiter Biot an Ort und Stelle fandte. Die Sache mar mahr: fie tommen mit planetarischer Geschwindigkeit an, erhiten sich burch Reibung in der Luft (Jahrb. 1857. 200) und fallen ichief zur Erde, mas ihr Anprallen

vermindert. Der Norwegische von Dalsplads fiel am 27ten December 1848 zufällig aufs Eis: obgleich von der Größe eines Kindstopfs hat er das Eis nicht zersprengt, sondern war mehrmals darüber hingehüpft, und endlich liegen geblieben (Pogg. Ann. 96. 241). Der Stein von Dhurmsalla in Indien gelangt 14ten Juli 1860 entzündet und geschmolzen zur Erde, und war innen nach Art des gebackenen Eises chinesischer Köche kalt. Er brachte die Temperatur des Weltraumes (—50°C.) mit (Pogg. Ann. 115. 175).

Bom gebiegenen Gifen mar lange Reit bas burch Rlaproth ana-Infirte Agramer mit 3,5 Rickel bas einzig conftatirte. Alle andern wurden wegen ihrer Aehnlichkeit mit biefem für meteorisch gehalten. wünfchte Burggraf (Gilbert's Ann. 42. 107) 191 & fchwer, fcheint am Ende bes 14ten Sahrhunderts bei Elbogen in Bohmen, mo er auf bem Rathhaufe aufbewahrt murde, gefallen zu fein. Es herrichten barüber im Bolte auffallende Sagen, 1811 murbe Brof, Neumann in Brag barauf aufmertfam. und jest liegt das größte Stud bavon (140 %) in Wien: 88,2 Fe, 8.5 Ni. 0.7 Co. 2.2 Bhosphormetalle. 1814 fanden Ruffnigfifche Bauern auf einem granitifchen Gipfel ber Rarpathen bei Lenarto (Saroffer Comitat) eine 194 & schwere Masse, welche bas Nationalmuseum von Besth bemahrt: fie zeigt außen tafelformige Structur, ahnlich bem 103 & fchweren Gifen im Nationalmufeum von Brag, welche 1829 beim Schloffe Bohumilit im Brachiner Kreife auf einem Ader gefunden wurde. 3m Dorfe la Caille bei Graffe (Dep. Bar) lag am Eingange ber Bfarrtirche ein Block von 12 Etr., ber ben Einwohnern 200 Jahre als Sit biente, und nach einer Tradition aus der Luft gefallen mar; feit 1828 in der Parifer Sammlung foll er über 6 Ni enthalten, und ift von langen Culindern Schwefeleisens 1805 fand fich in ber Gifel bei Bittburg nördlich Trier eine durchzogen. 3400 & ichwere Masse, die ein nachbarlicher Gifenhüttenbesitzer verfrischen wollte, allein bie Ruchen tonnten nicht geschweißt werden, und gur Berhinderung von Unterschleif wurden sie vergraben (Schweigger Journ. 1825. XIII. 1). In Europa (Trier, Berlin, Bien) existiren von den unveränderten nur noch wenige Loth (Partid Meteoriten Bien 1843. pag. 96)), aber schon ber Ricelgehalt bes geichmolzenen ftellt ben meteorischen Urfprung außer Zweifel. Dagegen foll Die 10,000 & fcmere Maffe von Machen (Gilbert's Ann. 48. 410) nicht meteorifch fein. Neuerlich hat fich bei Seelasgen ohnweit Schwiebus (in Branbenbura) eine 218 % schwere Gifenmaffe auf einer feuchten Wiefe gefunden (Bogg. Ann. 73. -10) mit 5,3 Ni und 0,4 Co, liegt in Breslau. Gine andere beim Eifenbahnban von Schwet an ber Beichsel 43 % schwer mit 5,8 Ni und 1 Co liegt in Berlin (Pogg. Ann. 83. 594).

Noch großartiger sind die Massen fremder Welttheile, namentlich in Amerika, wo Sonnenschmid in der Straße von Zacatecas in Mexico ein Stück von 2000 % sah (Jahrb. 1856. 200), Humboldt bei Durango von 40,000 % (Raproth Beiträge IV. 201). Neuerlich wird das Thal von Toluca westlich der Hauptstadt Mexico viel genannt, wo seit langen Jahren die Indianer des Dorfes Xiquipisco das Eisen aufsuchen und verschmieden (Burkart Jahrb. 1856. 200). Biele Centner sind davon nach Europa gelangt, was einen der größten

Steinfälle voraussetzt. Bei St. Jago bel Eftero mitten in der großen Ebene von Südamerika fand Don Rubin de Celis 1783 eine Masse von 30,000 % (Phil. Transact. 1788); 1784 entdeckte man am Flüschen Bendego 50 Meilen von Bahia in Brasilien ein 7' langes Stied von etwa 14,000 K (Sübert's Ann. 56. 200). Boussingault traf 1825 zu Santa Rosa nördlich St. Fe de Bogota einen Grobschmidt, der sich eines Amboses von 1500 K aus Meteoreisen bediente, es fanden sich in der Gegend noch mehrere Rlumpen, sogar 12 Meilen davon bei Rasgata ganz die gleichen Massen, so daß man glauben muß, hier habe ein förmlicher Eisenregen stattgefunden (Sizungsber. Wien. Alab. Math. Class. 1852. VIII. 500). Ein Stied von 171 K findet sich im Museum von Harlem, das 1793 im östlichen Theile der Cap-Colonie aufgehoben wurde, und ursprünglich 300 K wog.

In Nordamerita allein wurden ichon 1846 von Shepard (Silliman's Amer. Journ. 2 ser. II. 200) 22 verschiebene Runborte angeführt, barunter ein 1700 % schweres von den Indianern verehrtes Stild am Red River in Texas, was man für Platin hielt. 2mei kostspielige Expeditionen in die von feindlichen Indianern bedrohte Wildnif gefandt brachten endlich auf einem 400 beutsche Meilen langen Landweg bas Stud zum Miffifippi. es in New-Port aufbewahrt : ein formlicher Magnet, beffen größter Durchmeffer in der Meridianlinie liegt. Der blattrige Bruch foll oftaebrifc fein (Amer. Journ. II. 270). Das von Code in Tenneffee wiegt 2000 %, und ein kleines 9 & schweres fiel sogar 1835 Ende Juli ober Anfangs August auf ben Feldern von Dicton im Staate Tenneffee (Amer. Journ. 1845. tom. 49. pag. 336) por den Augen mehrerer Arbeiter aus einem explodirenden Metter auf ein Baumwollenfeld nieder, murbe aber erft fpater burch ben Pflug ge-Es mare dies feit Maram ber ameite Rall. bem Aufchauer beigewohnt hatten. Der britte unter allen conftatirtefte ereignete fich bei Sauptmannsborf und Braunau auf ber Böhmifch-Schlefischen Grenze 1847 ben 14ten Juli Morgens 34 Uhr (Bogg. Ann. 72. 170): es bilbete fich eine Bolle, bie mit einem Male erglühte, Blite gudten nach allen Richtungen, und zwei Feuerstreifen fielen von ihr gur Erbe, unter zwei heftigen Ranonenfduffen, die alle Bewohner weckten. In einem 3 Fuß tiefen Loch fand fich bas eine 42 % 6 Loth fchwere Stud, nach 6 Stunden noch fo beiß, daß es niemand anfaffen tonnte. Es ift zerfchnitten. Das zweite 30 % 16 Loth ichwere fiel bagenen burch bas Schindelbach eines armen Mannes in bas Schlaf. gimmer feiner Rinder, ohne ju gunden. Der Mann meinte-ber Blit habe eingeschlagen, und ahnete nichts von ber Sache, erft nach fleißigem Suchen wurde das Stud den folgenden Tag am 15ten Juli unter ben Trummern ber Rammermand gefunden! Es ift von bem Bralaten für 6000 fl. zu einer frommen Stiftung vertauft. Die rundlichen Stude zeigen eine groblocherige Oberfläche, und murfelig blattrigen Bruch, fo beutlich wie Bleiglang. Wiener Mufeum erhielt ein Stud von 4 %, was fast aus einem einzigen Würfel besteht! Es kommen baran auch Trennungsflächen nach bem Ottaeber vor, das find aber mehr Absonderungen. Es ift harter ale die beften Stahls meißel, und läft fich leicht ftreden und fcmieben. Bem. 7.7. Unter ben

Eigenschaften bes Meteoreisens verbienen noch die Widmanstätten'schen Figuren besonders erwähnt zu werden. Wenn man nämlich Klächen polirt und mit schwacher Saure ätt (Erbmann's Journ. pr. Gh. 12. 204), so entsteht eine eigenthümliche Damastbildung von Strahlen, die sich ungefähr unter Winkeln von 60° aber auch schärfer und stumpfer schneiden. Die dunkeln Stellen wurben stärker angegriffen, als die lichtern Streifen,



und die Aegung ift fo volltommen, bak Shepard. Rofe 2c. Die ichonften Bilber bavon unmittelbar abklatichten : unfere Figur ift bas Stuck eines folden von Texas, mas Silliman (Amer. Journ. II. pag. 376) abgebilbet hat. Rach Bartich entspricht die Lage ber Strahlen ben Klachen von Oftgebern. Früher fab man die Zeichnung als Folge bes Nickeleisens an, zumal ba fich auch fünftliche Legirung von Nicel und Gifen befonders gur Damascirung eignen foll. Allein Bergelius fand im Gifen von Bohumilig (Bogg. Ann. 27. 120) schwarze unlösliche Schüppchen von Phosphor-Nickel-Gifen (Dyslytit, Schreiberfit), welche fich parallel an die Ottaeberflächen anlagern, und gu ben Streifen die Beranlaffung geben follen. Uebrigens haben nicht alle biefe Eigenschaft, die Figuren werden immer undeutlicher (Zacatecas, Rasgata) und verschwinden zulest gang (Arva, Senegal, Sauptmanneborf). Bei frifchgefallenen ift die Oberhaut der Augenflache nur bunn, erft burch langeres Liegen auf der Erde betommen fie eine bictere Orphationstrufte (Schwarte). Br. v. Reichenbach (Bogg. Ann. 1861. Bb. 114) unterscheibet Balteneisen (Ramacit). Banbeifen (Tanit), Fülleifen (Bleffit); Glanzeifen (Lambrit), Rabeleifen und Mohr. Das lichtgraue Balten eifen pflegt vorzuherrichen, es bildet bie Balfen ber Widmannftätten'ichen Riguren bis zu 1' Lange 1" Breite und 2" Dide, Sauptmanneborf besteht fast gang baraus, und bei Ballas bullt es in gefrummten Lagen die Olivintugeln ein. Nach außen folgt bann bas bunkelgraue Fülleifen, welches am Cap ganglich vorherricht, sonft aber nur die Zwifchenraume ber Balten füllt. Es wird vom Balfeneifen burch eine bunne Lage ifabeligelben Banbeifen getrennt, bas am meiften ber Bermitterung und Metaung Widerstand leiftet, und mefentlich gur Marfirung der Figuren beitragt. Faft gibt es ber Ebelfeit des Glangeifens (Schreiberfit) nichts nach, nur bag biefes fich in gerftreuten Blattchen (Lenarto, Arva) eingesprengt findet, welche durch die Aegung nicht gelb werben, Much bie garten Faben bes Rabeleifens fondern Binnweißen bleiben. (Cap, Bauptmanneborf), welche in parallelen Bugen bas Bange burchgieben, widerstehen ber Saure, und geben fich im Querfchnitt durch feine mitroftopische Bunttchen zu erkennen, die man nicht mit den Gisentugelchen (Durango, Schwet) verwechseln barf. Mohr (moiré metallique), ein eigenthumliches Wechselflimmer, tommt nur in ber Brandrinde vor, und bei Ameritanischen Studen, bie häufig Behufe ber Bertheilung im Feuer behandelt Es laffen fich biefe Unterschiebe auch durch Anlaufen im Feuer murben. fichtbar machen, wobei Balteneifen buntelblau, Fulleifen blaulichroth, Bandeisen goldgelb wird. Ja bei hoher Politur, welche Stahlarbeiter schwarz nennen, treten die Figuren von selbst (Burlington) oder beim Anhauchen (Agram) hervor. Bieles Meteoreisen (Braunau, Bohumiliz, Krasnojarsk, Red River) verhält sich gegen Aupfervitriollösung passiv, das Aupfer schlägt sich erst darauf nieder, wenn man etwas Säure zusetzt, oder gewöhnliches Eisen unter der Flüsssteit damit in Berührung bringt. Durch ihre

Rufammenfebung ichließen fich bie Meteoreifen faft in einer aufammenhangenben Reihe an die Meteorsteine an. Bor allem fällt felbst im reinsten Gifen ber große Nickelgehalt auf: Bohumilig 5,6 Ni, Elbogen 8,5 Ni, Rrasnoiaret 10,7, ja Jackson gibt in einem von Alabama 27,7 Ni an (Amer. Journ. 34. 884). Den Nickelgehalt erkennt man ichon durch blokes Auflösen in Salgfaure, indem fich eine icone gelblich grune Rluffigfeit bilbet, mahrend bloges Gifen weniger farbt. Unwichtiger ift Robalt, boch fehlt es felten: 0,2 Co Bohumiliz, 0,76 Co Elbogen, 1 Co Schwetz, 2,5 Co Cav. Mangan nur wenig, noch weniger Rupfer und Zinn. Tarapaca (Chili) hat in innern Auffallend ift ber geringe Gehalt an Roble, Höhlungen gebiegen Blei. Berzelius gibt von Krasnojarst nur 0.04 C und Rammelsberg von Seeläsgen 0.5 C an. Hr. v. Reichenbach (Bogg. Ann. 108. 467) fand zwar Anollen von Graphit zu Geelasgen, Arva, Toluca 2c. eingeschloffen. aber bas Eisen unmittelbar baneben mar tohlenstofffrei. Es ift baber nur ein fehr kleiner Theil des Rohlenftoffs an das Gifen gebunden, welcher beim Auflösen Rohlenwafferstoffgas von bemfelben üblen Geruch wie Robeisen Ebenfo fommt auch etwas Silicium por. Daraus leuchtet allein liefert. schon ein, daß es tein geschmolzenes Kunstproduct sein kann. Fällen bleibt ein Rückftand, in welchem Bhosphor-Nickel-Gifen vorwaltet, bas metallisch weiße magnetische Schuppen bilbet, die befonders glanzend auf geäten Flächen von Arva hervortreten. Der Rückftand betrug bei Braunau 1,3 p. C., worin 56.4 Fe, 25 Ni, 11.7 Bhosphor, 1,1 Roble, 1 Si, 2,8 Böhler glaubte im Rudftanbe bes Gifens pon Rasgata fleine Chrom. Arpftalle von Olivin, selbst Rubin und Sapphir zu erkennen! Im Tolucathal tam außer diesen bunten Steinen in ber Schwarte noch ein Quargdiheraeder vor (G. Rofe Bogg. Ann. 113. 184).

Schwefeleisen sammelt sich öfter in Höhlen und Klüften, bei Bohumiliz bis zu Haselnußgröße, ebenso zu Lockport. Bei Caille, Toluca, Seeläsgen 2c. bilbet es zum Theil lange cylindrische Kerne, welche die Eisenmasse in paralleler Lage durchsetzen. Hier ist ihr Gewicht 4,78 und dem Gehalte nach soll es nach Kammelsberg nicht Magnetties, sondern einsaches Schwefeleisen Fe S sein. Aber auch der ächte Magnetties sehlt nicht: aus dem Eisen von Sevier in Tennessee fallen unmagnetische Knollen heraus, aber tombackbraun und blättrig wie bei Bodenmais.

Aeftiges Meteoreisen schließt in seinen Zwischenräumen Mineralmasse ein. Obenanstehend Pallas pag. 583 und Atacama (Bogg. Ann. 14. 460) mit ihren schön gelben Olivinen. Gew. 7. Die Arhstalle haben sich ganz in die rundlichen Räume eingefügt, und gleichen auf der Oberstäche Mandelaussüllungen. Brahin Gouv. Minst (Bogg. Ann. 2. 161), Steinbach

in Sachsen, Bittburg Gew. 6,5 gehören bahin; die Oberfläche des geäzten Eisens fortificationsartig gestreift. Bei Hainholz im Baderbornschen fand Dr. Mühlenpfordt (Pogg. Ann. 1857. 100. 842) auf freiem Felbe einen 33 As schweren Stein von 4,6 Gew. mit einem nickelhaltigen Eisennetz, grüner Gesteinsmasse und Olivin. Der Fund ist einzig in seiner Art, und dazu liefert er ein merkwürdiges Mittelding zwischen Eisen und Stein (Blansko 3,7).

# Meteorsteine.

Kallen ungleich häufiger, und so abnlich sie auch manchen vullanischen Gefteinen feben mogen, fo machte boch icon Werner gleich bei ihrem erften Anblick bie Bemerkung, daß es auf Erben teine folche gabe. Bor allem fällt barin bas gebiegene Gifen auf, mas fornig eingesprengt fich leicht an Daffelbe ift ebenfalls nicelhaltig, und infofern Moftfleden ertennen laft. Bermittelungsglied bes Deteoreifens mit ben Meteorfteinen. Bei ben eifenreichen (Migle) bildet bas Gifen fogar ftellenweis noch ein vollständiges Stelet, amifchen welches bie Steinmaffe fich eingelagert hat, julest tritt auch bas Gifen gang gurud und fehlt fogar ganglich (Stannern). Bei ber Analyfe pflegt man baher zu pulverifiren und mit bem Magnet herauszuziehen, mas ibm folgt, um beides Magnetisches und Unmagnetisches getrennt zu behanbeln. Die Branbrinde (Reichenbach Bogg. Unn. 104. 4re) glasglangend, matt ober ruffig entstand muthmaklich beim Durchgang durch die Atmosphäre. Je leichter ichmelzbar bie Maffe, befto ausgesprochener die Rinde, Stannern glangt wie schwarzer Firniß, und tann burch tunftliches Schmelzen erzeugt werden. Die Rinde von Bishopville ift "farblos durchfichtig und mafferhell". Frisch haben einige Steine geschmust wie Rug. Dr. v. Reichenbach (Bogg. Ann. 107. 164) sucht sie in mehrere natürliche Gruppen einzutheilen. Darunter zeichnen sich die beiden Abtheilungen von G. Rose (Bogg. Ann. 4. 170) aus:

1) gewähnliche bestehen aus einer grauen trachntischen Sauptmasse, in welcher man außer dem gediegenen Gifen mit blogen Augen feine weitern Gemengtheile erkennen tann. hin und wieder find fleine Rugeln eingefprenat, Die man mit dem Meffer herausnehmen tann, die aber im Gangen aus ber Grundmaffe bestehen, nur etwas harter find, auch wohl einen etwas andern Farbenton haben : erbsengroße Rugeln, wie fie nur größer in Trachpttuffen oder Grünfteinen fich oftmals zeigen. Enfisheim Bew. 3,48, Maurfirchen Bem. 3.45. Siena Gem. 3.39, l'Aigle Gem. 3.43 und Blaneto Gem. 3,7 ge-Letterer fiel in Mähren 1833 ben 25. November Abends 64 Uhr, ift besonders durch bie Bemühungen des Freiherrn von Reichenbach und die Analyse von Berzelius (Bogg. Ann. 83. 7) berühmt geworden. Mit bem Magnet konnten 17,1 p. C. aus bem Bulver ausgezogen werben, diefe bestanden hauptfächlich aus Rideleisen und magnetischem Schwefeleisen, namlich 93,8 Fe, 5 Ni, 0,3 Co, 0,3 S, 0,4 Zinn und Rupfer. Die 82,9 p. C. unmagnetischer Grundmaffe gelatinirten theilmeis mit Salgfaure, und zerfielen in 51,5 p. C. zerfetbare und in 48,5 p. C. ungerfetbare Silicate: Die gersetbaren enthielten 33 Si, 36,1 Mg, 26,9 Fe, 0,5 Mn, 0,5 Ni, 0,3 Al,

0,8 Na, 0,4 K. Berluft 1,3 p. C. ist hauptsächlich Schwefel. Der Sauerstroff der Basen zur Kieselerde = 20,5 : 17,2. Man nimmt das Silicat K S³ als Olivin und das Schweseleisen als Magnetties. Der unzersethare Theil wurde mit Ba C geglüht und lieserte dann 57,1 Si, 21,8 Mg, 3,1 Ca, 8,6 Fe, 0,7 Mn, 0,02 Ni, 5,6 Al, 0,9 Na, 1,5 zinnhaltiges Chromeisen, Fe Gr. Die Thonerde darin könnte verleiten, es zum Theil für eine seldspathartige Masse, vielleicht für Labrador mit Augit, zu nehmen. Im ganzen Stein wäre also 17,1 Nickeleisen mit Robalt=, Zinn=, Kupfer=, Schwesel= und Phosphorgehalt, 42,7 Olivinartige= K³ Si, 39,4 Augitartige Substanz K³ Si² und 0,75 Chromeisen mit Zinnstein verunreinigt. Das wird freilich immer Deutung bleiben. Jedenfalls machen Talkerdesalze einen wesentlichen Bestandtheil in der steinigen Masse (29 p. C. Mg).

2) Ungewöhnliche haben kein metallisches Gifen, Talterbe fehlt zwar nicht, herrscht aber nicht so vor, und in der wenn auch feinkörnigen Maffe

laffen fich einzelne Mineralspecies mit Beftimmtheit erkennen.

Juvenas (Dep. Arbeche) fiel 1821 am 15. Juni Rachmittags 4 Uhr unter gewaltigem Donner por ben Augen zweier Bauern in ein Rartoffelfeld. Die Bauern hielten die Erscheinung für eine Rotte von Teufeln. welche in die Erde gefahren, und faßten erft nach 8 Tagen den Entichlug, Es fand fich nun 51' tief unter lockerer das Wunderding auszugraben. Erbe ein 220 & schwerer runder Stein, ber zerschlagen vertauft murbe (Bilbert's Ann. 69. 414). Es ift ein forniges ziemlich brodliges Gemenge, bas Mohs mit bem Dolerit am Meigner in Beffen vergleicht, und bas hauptfächlich aus brauner (Augit) und weißer Substanz (Anorthit) besteht. In fleinen Bohlungen ift der grunlich braune Augit in Rryftallen ausgebildet, mit den megbaren Flachen TMkou'. Der weiße Gemengtheil, Die größere Salfte einnehmend, zeigt einen Blätterbruch beutlich, allein die Rryftalle in ben Sohlen find jum Deffen ju tlein, boch fah G. Rofe einfpringende Bintel, daher tann es tein gewöhnlicher Felbspath fein, wie Saun annahm; ber große Ralterbegehalt weist eher auf Anorthit ober Labrador. Much gibt Shepard ben Wintel P/M 940 an. Rleine Rorner und Rruftalle von stahlgrauer bis tupferrother Farbe, obgleich nicht magnetisch, zeigen fich boch nach ihrem chemischen Berhalten und ihrer Form als Magnetties, mit megbaren bibergebrischen Enbfanten von 126° 29', und einem Rlachenreich-

thum, wie man ihn sonst nicht kennt. Shepard bilbet sie auch aus einem grobkörnigen Stein von Richmond (Silliman Amer. Journ. 2 ser. II. sss) ab, der 4 % schwer am 4. Juni 1828 fiel. Kleine strohgelbe Blättchen (Sphenomit Shepard's), die an den Kanten zu einem magnetischen schwarzen Glase schwelzen, konnten krhstallographisch nicht bestimmt werden, ob Titanit? Nach Rammelsberg (Pogg. Ann. 78. sss)

enthalten die Steine 36,8 p. C., durch Säuren zersetbare und 63,2 umzerssetbare Theile, zusammen mit 49,2 Si, 12,5 Al, 1,2 Fe, 20,3 fe, 0,16 Fe, 10,2 Ca, 6,4 Mg, 0,6 Na, 0,1 K, 0,28 P, 0,1 Titanfäure, 0,24 Chromsorph, 0,09 Schwefel. Daraus leitet der Chemifer 36 Anorthit, 60 Augit,

1,5 Chromeisen, & Magnetkies und vielleicht kleine Mengen von Apatit und Titanit ab. Der Steinfall bei

Stannern, 2 Meilen süblich Iglau auf der Mährisch-Böhmischen Grenze, ereignete sich eines Sountagmorgens gegen 6 Uhr am 22. Mai 1808. Leute, welche nach Stannern in die Kirche giengen, hörten einen heftigen Kanonenschuß, und darauf ein Gerassel wie von kleinem Gewehrseuer, das 8 Minuten anhielt. In einem Radius von 3 Stunden um Stannern sind mehr als 100 Steine aufgelesen, im Mittel 1—3 % schwer. Sie wurden zum Theil noch warm aufgenommen, und sielen mit Zischen in's Wasser. Sehr auffallend an ihnen ist die glänzend schwarze Rinde, welche nach Aussage eines Mannes heiß noch schwierig gewesen sein soll. Darunter sindet sich eine weißgraue feinkörnige Gesteinsart, zwischen welcher stellenweis Magnetties sich durchzieht. Die weißen schwalen Strahlen scheinen auch hier Anorthit, und die schwarzen Stellen dazwischen Augit zu sein. Werkwürdig grobkörnig ist der Stein von

Bishopville in Südcarolina, im März 1843 gefallen: Unvollstommene schneeweiße rauhe Arhstalle mit rhomboibischer Säule, werden, zuweilen Zollgroß, von zwei deutlichen Blätterbrüchen durchschnitten, die sich unter 120° schneiden, H. = 6, Gew. 3,1. Schmilzt schwer zu einem wie seine Brandrinde weißen Email, und besteht im wesentlichen aus Mg Si (Chladnit) mit 67,1 Si und 27,1 Mg. Man wird dabei an Wollastonit erinnert. Die drei nehst Constantinopel, Langres und Jonzac bilden nach Hr. v. Reichenbach eine besondere Sippe. Eine

toblenhaltige Sippe beginnt ber Stein von Mlais (Dep. Garb), 15. Dai 1806 gefallen. Der leichtefte von allen, 1,7 Gew. gleicht er einem schwarzen Thone mit glangendem Strich, und gerfällt im Baffer au graugrunem Brei (Pogg. Ann. 38. 118). Giner abnlichen ichwarzen Bolartigen Daffe gleicht ber Aerolith pom talten Botteveld bei Tulbagh am Cab. Man würde ihn nicht für bas halten, mas er ift, wenn er nicht ben 13. Oftober 1838 Morgens 9 Uhr unter furchtbarer Explofion mit einer Brandrinde herabgefallen ware. Obgleich beim Anhauchen vom bittern Thongeruch, fo hat er boch mur 2 Al, bagegen 33,2 Fe, 22,2 Mg, 30,8 Si, 1,67 Roble. 0,25 Bitumen ac. Erhipt entwickelt er bituminofen Geruch, und enthält nach Böhler (Journ. pratt. Chem. 77. so) eine machbartige Substang, welche fich mit Altohol ausziehen läßt. Selbst nach bem Trocknen bei 100° enthalt er noch Baffer, und feine Farbung ruhrt von Roble. Der Stein von Raba bei Debreczin 15ten April 1857 gehört zu berfelben Sippschaft, ift bunkelgrauerbig mit grunlichen Olivinkornern und zahlreichen schwarzen hoblen Rügelchen. Altohol zieht eine Baraffinartige Substanz aus. Darnach follte man in ienen Räumen organische Substanzen vermuthen. Bergleiche auch Renazzo Broving Ferrara 15. Januar 1824. Nach Gr. v. Reichenbach find Die achten Chantonnap (bei Nantes 5ten August 1812) kaftanienbraun mit wenig Gifen, Bem. 3,47. Bon gleicher Art ift bas auf einem Aderfelbe bei Mains (Jahrb. 1859. 104) gefundene Stud, bas äußerlich "einem armen Brauneisensteine" gleicht. Der Chantonnay unserer Sammlung ist schwarz

fast wie Bafalt mit weißen metallischen Flittern. Jedenfalls eigenthumlich. Die Menge ber herabgefallenen Steine überflügelt bie bes Gifens auferordentlich, auch nur die wichtigften bavon anzugeben, murbe zu weit führen. Für altere Niederfalle bient Chlabni (über Feuermeteore und über bie mit ben= felben berabgefallenen Maffen, Bien 1819) und Schreiber (Beitrage zur Gefcichte und Renntnig meteor. Steine und Metallmaffen. Wien 1820), worin auch mehrere Richt blos haben fich, feitdem man baran aute Abbildungen fich finden. glaubt, jährlich vor Augenzeugen folche Steinfälle ereignet, fonbern find auch äußerst forgfältig gesammelt. Rach Bartich (bie Meteoriten ober vom Simmel gefallene Steine und Gifenmaffen im t. t. Bof-Mineralien-Rabinete in Wien) bewahrte die Wiener Sammlung schon 1843 aus 94, 1858 aus 137 verichiedenen Lotalitäten: Die Berliner 1852 aus 97, es findet fich babei Die berühmte Chladni'iche Sammlung. London und Baris haben weniger. Unter den Brivatsammlungen steht die des Freiherrn von Reichenbach auf Schloß Raifenberg bei Wien, 1858 mit 114 Lotalitäten, oben an. Sie ift mit größter Liberalität unserer Universität Tübingen vermacht. Dr. Reichenbach burch ben Fall von Blaneto angeregt, scheute teine Mühe und Roften, um eine so unvergleichliche Privatsammlung ber Wiffenschaft weihen zu tonnen. Einer unferer erften Renner hat er bie reichen Früchte feiner Beobachtungen in Boggendorfs Annalen feit 1857 (Band 101. 211; 102. 221; 103. 272; 104. 472; 105. 480, 551; 106. 478; 107. 155, 858; 108. 291, 452; 111. 258, 387; 114. 99, 250, 477; 115. 148, 020) in geiftreicher Beife bargelegt. Brandrinde, inneres Gefüge und chemische Analyse ausführlich abgehandelt; fogar die Reitfolge ber Substangen und Meteoriten in Meteoriten glaubt er nachweisen zu konnen. würdiger Regen meteorischer Gifen-Rügelchen, welche den Capitan Callum 60 geographische Meilen fühmeftlich von Java überraschte, brachte ihn auf ben Gebanten, daß ber Schweif ber Cometen nur Meteorftaub fei; bag in jeber Feuerfugel und Sternschnuppe ein Meteorstein ftede, aber die meiften würden in ber Luft burch bie ungeheure Reibung fpurlos verbrannt, blos bie größern vermöchten etwas zur Erbe zu bringen. Factisch find in unserm Jahrhundert jährlich 2 Steinfälle beobachtet: mit Berudfichtigung aller Umftande werden täglich 12 und jährlich 4500 Fälle à 1 Etr. angenommen, so daß ber Erde alljährlich ein kleiner Zuwachs wird. Unter ben neuften zeichnet fich Rem-Concord im Staate Dhio (Bogg. Ann. 112. 400) 1. Mai 1860 aus: Mittags 12 Uhr ereignete sich die gewaltige Explosion, worunter ein Stein von 103 %, mehrere von 50 %, im Bangen 700 % gesammelt worden find. Gine ausführliche Monographie gaben Buchner und Resselmer in den Abh. Sendenb. nat. Gef. 1859-61. III. 818, worin auch eine Karte die Uebersicht fammtlicher Steinfälle erleichtert. Rach Shepard und Rammelsberg find folgende Berbindungen aus ben Meteoren befannt:

1. Nickeleisen etwa 9 Theile Eisen mit 1 Theil Nickel und etwas Kobalt, was freilich bann bei verschiedenen sehr variirt. Das Grönländische enthält nur 1,5 p. C. Nickel. Shepard glaubt, daß eine 165 & schwere Eisenmasse von Walker ohne Zweifel meteorisch sei, obgleich das Nickel ganzelich fehle.

- 2. Phosphornideleisen P Ni<sup>®</sup> Fe<sup>4</sup> (Schreiberfit), zuweilen mit Magnefium. Die Berbindung bleibt bei der Lösung des Eisens als Rüdstand, glänzt ftark metallisch und sollte nach frühern Ansichten die Widmannstätten'schen Figuren bedingen. Rach fr. v. Reichenbach bleibt es stets glänzend zinnweiß pag. 587. Bergemann (Bogg. Ann. 100. 250) nennt es gelblich.
- 3. Schwefeleisen, als Krystalle von Magnetties bei Juvenas, Sevier 2c. Oft erscheint es wie einfaches Schwefeleisen Fe S, ba sich nach Rammelsberg beim Lösen in Salzsäure tein Schwefel ausscheibet. Hr. v. Reichenbach fand im Blansto und Lockport auch Schwefellies und noch ein viertes weißgelbliches Schwefeleisen (Pogg. Ann. 115. 600).
- 4. Magneteisen te fe fand Berzelius in ben Steinen von Alais und Lontalax in Finnland, vorzugsweise secundar in ber Brandrinde. Das damit isomorphe Chromeisen te Er ist ebenfalls sehr im Meteoreisen versbreitet, Shepard bilbet fogar kleine Krystalle davon ab.
- 5. Olivin enthält gleich bem tellurischen eine kleine Menge von Nickels und Zinnoryd. Im Sifen von Krasnojarsk und Otumpa (Provinz Gran Chaco in Laplata) find 8 At. Mg gegen 1 At. Fe, wie beim basalstischen Olivin, im Stein von Lontalar hat er die Zusammensetzung des Halosiberits 2c. Theile ber Meteorsteine kann man mechanisch öfter als Olivin deuten. Sebelsteine, Quarz.
- 6. Felbspäthe. Nur der Anorthit von Juvenas scheint außer Zweifel. Bei andern ift man noch nicht sicher, doch da man es mit einem durch Säuren schwer zerlegbaren Felbspath zu thun hat, so scheint es nur Labrador oder Oligoklas sein zu können. Gben so unsicher ist
- 7. Augit ober Hornblende, nur bei Juvenas sind Augitkrystalle. Sonst bleibt es immer zweiselhaft, ob-Augit ober Hornblende. Im Stein von Rl. Wenden bei Nordhausen, gefallen 16. September 1843, scheint sogar mit einiger Sicherheit die Analyse auf Labrador und Augit zu weisen, so meint wenigstens Rammelsberg.

Shepard führt außerdem noch eine Menge Minerale in nordamerikanischen Aerolithen an, die man in der alten Welt nicht kennt. Apatit, Glimmer, Granat, Schwefel, eine Reihe schwefelsaurer Salze, auch neue Minerale Apatoid, Jodolith, Chantonnit 2c. werden gemacht. Als unzweiselhaft kann man folgende 20 Elemente annehmen: Aluminium, Blei, Calcium, Chrom, Eisen, Kalium, Riesel, Kobalt, Rohlenstoff, Kupfer, Magnesium,
Mangan, Natrium, Nickel, Phosphor, Sauerstoff, Schwefel, Titan, Zinn,
Spur von Lithium hat die Spectralanalyse nachgewiesen. Zweiselhafter sind
schon Antimon, Arsenik und Chlor. Auffallend ist die Seltenheit an Wasserstoff, denn das Wasser im Steine von Alais könnte terrestrischen Ursprungs
sein. Man wollte daraus den Schluß ziehen, daß sie aus einem Gestirn
kommen, das kein Wasser enthält, wie man das vom Monde glaubt. Immerhin ist es auffallend, daß Zeolithe, die in unsern vulkanischen Gesteinen eine
so große Rolle spielen, sehlen.

#### Blei und Binn.

Blei frystallisirt bei Hittenprozessen zuweilen in regulären Ottaebern. Auch ist ber Bleibaum seit alter Zeit bekannt, welcher sich aus essigsaurem Blei auf Zinkstäben niederschlägt. Was Wallerius von Maskau in Schlesien, Hany aus den Bivarais anführen, scheinen Kunstproducte; was Rathke aus Laven von Madera bekam ist hineingeschossen (Jahrbuch 1861. 120). Zu Alfton Moor in Cumberland kam es eingesprengt im Quarz mit Bleiglanz am Ausgehenden eines Ganges vor, aber zugleich mit Schlacke und Bleiglätte, was die Sache auch wieder verdächtigt. Doch erkennen Greg und Lettsom dieses natürliche Vorkommen an. Hr. Prof. Nöggerath (Zeitschr. deutsch. geol. VI. 1874) macht ein Gemenge von Bleiglanz, Bleiglätte und gediegenem Blei von Zomelahuacan im Staate Bera Cruz bekannt, auf welches förmslicher Bergbau getrieben wird. Auch die kleinen Bleikörner in den Goldwässichen von Slavonien und Siedenbürgen bezweiselt Zepharovich nicht. Ebenso am Ural und Alkai. Meteorblei pag. 588.

Rein Bleigrau, mit starkem Metallglanz, Härte 1—2, Gew. 11,4. Schmilzt bei 322° und verdampft, beim Erstarren zieht es sich beträchtlich zusammen, so daß gegossen Kugeln nicht vollkommen rund bleiben. Es überzieht sich leicht mit einer grauen Oxydationshaut, welche es vor weiterm

Angriff ichütt. England gewann 1854 gegen 64,000 Tonnen.

Jinn soll geschmolzen unter günftigen Umständen auch in regulären Oktaedern (?) krystallisiren. Dagegen sind die Krystalle, welche man auf galvanischem Wege aus Zinnchlorür darstellt, vierzeliedrig (Bogg. Ann. 58. 660): Oktaeder o = a: a: c mit 57° 13' Seitk. 140° 25' Endk. herrscht vor, a = \bigcup 6,723. Die erste quadratische Säule q = a: a: \infty c felten. Miller gibt noch das nächste stumpfere Oktaeder a: c: \infty a, dann a: a: 3c, a: 3c: \infty a und a: \infty a: \infty c an. Auffallender Weise bilben sie lange Stäbe nach Art der dendritischen Metallbäume, die aus aneinander gereihten Zwislingen bestehen. Die Reihen kleiner Oktaeder haben o gemein und liegen umgekehrt, nicht selten geht wie beim gediegenen Lupfer eine Hauptlamelle ganz durch. Infomorph mit Bor.

Zinnweiß, die Farbe läuft nicht an. Beim Biegen zeigen Zinnstangen einen eigenthümlich knirschenden Ton (Zinngeschrei), H. = 2, Gew. 7,29. Es wird einzig und allein aus Zinnstein gewonnen, hier wurde auch von den ältern Mineralogen gediegenes Borkommen angegeben, und es soll wirklich mit dem Golde von Miask (Journ. prakt. Gem. 33. 300) und Guhana (Compt. rend. 52. 600) sich sinden.

Litan. Dafür hat man lange die kleinen kupferrothen Bürfel gehalten, welche sich in der sogenannten Sau der Hochöfen bilden, und welche Wolslaston (Phil. Transact. 1823) zuerst in den Schlacken von Merthyr-Tydvil in Südwallis erkannte. Sie haben über Feldspathhärte, Gew. 5,3. Nach Wöhler (Pogg. Ann. 78. 401) enthalten sie jedoch neben 78 Ti noch 18,1 Stick-

stoff und 3,9 Kohle, bestehen daher aus 16,2 Titanchanür und 83,8 Stickstofftitan, Ti Cy + 3 Tis N. Borzügliche Krystalle zu Schussenried in Oberschwaben.

Spride Metalle, gehören nicht mehr bem regulären sondern dem rhomboedrischen Spsteme an. Schon oben haben wir dieß beim Osmiridium pag. 579 gesehen. Auffallender noch ist es beim gediegenen Wismuth, Antimon, Arsenit und Tellur, die rhomboedrisch und zugleich isomorph sind (G. Rose Bogg. Ann. 77, 140).

#### 9. Wismuth.

Bisemutum Agricola Bermannus pag. 693; Plumbum cinereum vero Snebergi effoditur e fodina, cui nomen inde Bisemutaria, de natura foss. 644. Bismuth natif. Es murbe früher ale regular beichrieben. fonders icon bekommt man die tunftlichen Rryftalle in zelligen icheinbaren Burfeln, deren fammtliche Eden durch vier febr beutlich blattrige Bruche abgestumpft merden, die einem regulären Oftgeber von 109° 28' entsprechen würden, wenn die genannten Arpftalle wirklich Burfel maren. berg tommt auch das scheinbare Granatoeder vor. G. Roje zeigt aber, daß jener Burfel ein etwas icharfes Rhomboeber mit 87° 40' in ben Enbfanten jei, also für c = 1 ift die Rebenare a = \$\sum\_{0.588}\$. Dem zufolge soll ber blätterige Bruch o' = c: oa: oa: oa in der Geradendfläche etwas beutlicher fein, als die brei andern bes nächsten scharfern Rhomboebers o = 1a': 1a': oa : c, die Seitenkante o/o = 110° 33' und die Ranten o/o' = 1080 23' liegen ben Winteln bes regulären Oftaebere fo nahe, bag fie leicht zu verwechseln waren. Auch das nächste stumpfere Rhomboeber d = 2a': 2a' : oa : c, bem Rhomboeber bes Granatoeber nabe, ift etwas blättrig. wie man bei ben fachfischen Rryftallen fieht. Den wichtiaften Beweis für das rhomboedrifche Spftem bilben jedoch die Zwillinge : zwei hauptrhomboeber haben bie Fläche des nächsten stumpfen Rhomboebers d gemein, und liegen umgekehrt. Bir haben bann rhombische Säulen von 87° 40' mit einem Baare auf die scharfen Panten aufgesett, bas fich unter 1730 16' fchneibet. Baren die Sanptrhomboeber Burfel, fo konnte biefes Gefet gar teinen Zwilling geben, benn es würden alle Flachen einspiegeln. stallinische Masse findet sich in der Natur häufig in gestrickten, schmalstrabligen Maffen im Geftein eingefprengt.

Röthlich filberweiß, aber gern grün und roth d. h. taubenhälsig angelaufen, woher es sogar seinen Namen haben soll, bunt wie eine "Biessemmatte". Härte 2—3, milbe wie Glaberz, aber nicht mehr behnbar, Gew. 9,8. Es ist am stärtsten biamagnetisch pag. 144.

Schmilzt sehr leicht, schon auf einem stark geheizten Ofen, brennt aber nicht fort, und beschlägt die Kohle gelb. In Salpetersäure löslich, aber die Lösung gibt durch Zusatz von viel Wasser einen weißen Niederschlag, weil sie sich in ein basisches Salz zerlegt, das niederfällt, und in freie Säure, welche einen Theil des Salzes in Lösung erhält. Man kann Rhomboeder von Zollgröße in den prachtvollsten stahlgrauen, purpurrothen oder smaragd-

38 4

grünen Farben krystallisiren lassen (Pogg. Ann. 31. 400), wenn man das kaufliche Metall mehrere Stunden mit Salpeter schmilzt, die die Probe nicht mehr roth oder blau, sondern grün oder gelb anläuft. Gießt man es dann in einen erwärmten Röstscheren, läßt es langsam erkalten, stößt die obere erstarrte Kruste mit einer glühenden Kohle durch, gießt das innere flüssige Metall ab, und zerbricht nach einer halben Stunde, so kommen die schönsten Krystallbrusen zum Borschein, die besonders prachtvoll in Paris gemacht werden. Newtons leichtslüssiges Metall, bei 94½° C. schmelzbar, besteht aus 8 Theilen Wismuth 5 Blei und 3 Zinn; 8 Bi 4 Pb 2 Sn mit 2 Cadmium schmilzt school bei 70° C. (Pogg. Ann. 112. 400). Solche Legierungen dienen zu Sischerheitsventilen bei Dampstessen. Statuenmetall besteht aus Kupfer, Zinn und Wismuth. Schnellloth, Arzneimittel.

Im sächsischen Erzgebirge wurden früher 800 Ctr. durch Aussaigern gewonnen, und zwar nur aus dem gediegenen Vortommen. Neuerlich hat sich der Preis sehr gesteigert. Bricht zusammen mit Speistobalt und Aupsernickel auf den filberhaltigen Kobaltgängen, und ist daher der Ausmerksamteit der ältesten Bergleute nicht entgangen. Besonders reich ist Sachsen: Schneeberg, Annaberg, Johann-Georgenstadt, sehr schön blättrig auf den Zinnstockwerken zu Altenberg. Fürstenbergische Gruben auf dem Schwarzwalde, Bieber in Hessen im Zechstein zc.

Bererzt kommt es vor im Wismuthglanz Bi, Wismuthfilber, Tetradymit; als Wismuthoder nimmt es auch wohl Kohlenfaure auf (Bismutit

pag. 438), Wismuthblende pag. 373.

#### 10. Antiman.

Der Name Antimonium kommt schon um das Jahr 1100 bei den Alchemisten vor, nebenbei lief aber auch orlum, orlße, Stibium, doch wurde unter letztern mehr Grauspießglanz verstanden, woraus Basilius Valentinus den regulus Antimonii (curriculus triumphalis antimonii, Amsterdam 1685) darstellte. Gediegen wird es zuerst von Swab im Kalkspath der Silbergruben von Sala in Schweden erwähnt (Abhands. Schwed. Akad. 1748), 1780 kam es Arsenikhaltig zu Allemont in der Dauphine vor (Memoires de l'Acad. Sc. Par. 1781), und Klaproth (Beitr. III. 100) analhsirte es von Catharine Neusfang bei Andreasberg. Insel Borneo.

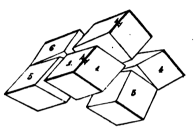
Rhomboeber  $\omega$  87° 36' in ben Enblanten, a =  $\sqrt{0,586}$ , chemisch



kann dieses dargestellt werden (hessel Jahrb. 1833. 20). Der deutlichste Blätterbruch o' = c: ∞a: ∞a: ∞a stumpft die Endede ab, er herrscht entschieden vor, wie man beim Zerschlagen wahrnimmt. Etwas weniger blättrig sind ferner die Flächen des nächsten stumpsern Rhomboeder d = 2a': 2a': ∞a: c, welche Streisen

auf dem ersten Blätterbruch erzeugen. Mohs fand bei förnigen Stücken von Allemont den Endkantenwinkel d/d 117° 15'. Das nächste schärfere Rhomboeber o =  $\frac{1}{2}a'$ :  $\frac{1}{4}a'$ :  $\infty a$ : c ist dagegen nur wenig blättrig, ebenso die zweite sechsseitige Säule. Die Sache verhält sich baher anders als beim Wismuth, wo o am beutlichsten blättrig ist. Bei Andreasberg kommt auch das zweite stumpfere Rhomboeder 4a: 4a: Oa: c vor. Einen flächen=reichen Krystall bildet Römer ab (Jahrb. 1848. 210). Häufig Zwillinge: zwei Individuen haben die Fläche des nächsten stumpferen Rhomboeder d gemein und liegen umgekehrt. G. Rose (Pogg. Ann. 77. 140) bildet nach diesem Zwilslingsgeset Sechslinge von Andreasberg ab, darin legen sich je zwei Rhom=boeder so an einander, daß ihre gemeinsamen Endkanten (kk 1 und 2) in eine Flucht fallen, ihre Angränzungssläche aber senkrecht gegen diese gemeins

same Kante steht. Haben sich nun so die Individuen 1 und 2 zu einander gestellt, so bleiben von jedem noch zwei freie Kanten für die übrigen vier über: 3 liegt gegen .1, wie 4 gegen 2. Da der ebene Winkel der Rhomboederstäche 87°28' beträgt, so bleibt in der Ebene der Flächen 1 2 3 4 rechts, wie in der 1 2 5 6 links zwischen den Kanten



angränzender Individuen ein Winkelraum von 5° 4', der sich ausfüllt. Wenn links und rechts vier Individuen 1 2 3 4 und 1 2 5 6 einspiegeln, so spiegeln vorn und hinten quer gegen die gemeinsame Kante kk nur drei: 1 3 5 und 2 4 6. Der Winkel zwischen 3/5 und 4/6 beträgt in letzern 87° 28'. Es ift uns dadurch eine förmliche zweigliedrige Ordnung geworden. Wan kann dieselbe aus zwei Vierlingen 1 2 3 5 und 2 1 4 6 entstanden deuten, die sich zwillingsartig an einander sagerten. Jeder Vierling bildet eine dreigliedrige Ordnung, z. B. das Hauptindividuum 1 nimmt die Mitte ein, in dessen Endlanten-Verlängerung die Zwillingskanten von 2 3 5 liegen. Alles aber ist nur Folge des einen einfachen, gewöhnlichen Zwillingsgeses.

Binnweiß, in derben tornigen Studen. Barte 3-4, wenig fprobe, Gew. 6.6.

Bor dem Löthrohr geschmolzen glüht es fort, raucht start und bedeckt sich dabei mit weißen Arhstallnadeln von Antimonophd. Arsenikgeruch sehlt nicht. Ein kleiner Silbergehalt läßt sich mit Blei abtreiben. Künftlich kann man es amorph und krystallinisch darstellen (Gore, Pogg. Ann. 103. 400).

Arfenantimon von Allemont (Allemontit) ist bunkelfarbiger als das reine, soll nach Rammelsberg 37,8 Sb und 62,2 As haben, könnte also Sb As sein.

Antimonsilber (Distrasit) Ag2 Sb mit 77 Ag, 23 Sb. Zweigliedrig. Die grobblättsrigen bilben vielfach gestreifte Säulen, beren Geradsenbstäche B beutlich blättrig wegbricht. Es scheint dieß der am leichtesten darstellbare Blätterbruch. Die gestreiften Säulen schneiben sich öfter in Drillingen unter ungefähr 60°. Wenn man daher die Stellung mit Mohs Arragonitartig nimmt, so würden die



Individuen die Säulenfläche  $M=a:b:\infty$ c gemein haben, und umgekehrt liegen. Die Streifen der Säule würden der Axe a parallel gehen, und es müßte der blättrige Bruch  $B=a:\infty b:\infty$  die stumpfe Säulenkante von M/M gerade abstumpfen. Die Geradendsläche  $c:\infty a:\infty$  ift auch blättrig. Schon Hauh glaubte am Ende der gestreisten Säule den blättrigen Bruch eines stumpfen Rhomboeders beobachtet zu haben, und allerdings kommen außer der Säule M noch mehrere schiefe vor, doch hält es schwer, sie darzustellen. Nach Hausmann (Handb. Mineral. 58) soll  $b:c:\infty a$  112° 14′ beutlich blättrig sein, derselbe gibt von Andreasberg noch mehrere andere Flächen an.

Farbe steht zwischen Zinnweiß und Bleigrau in der Mitte, auf der Oberfläche laufen die Arystalle aber silberweiß an, so daß man sie mit Silber verwechseln würde, allein beim Schlage zerspringen sie längs der Blätterbrüche, obgleich der Strich milde ist. Eigenthümlich ist an manchen Stellen, besonders wenn sich Bleiglanz daran legt, ein messings die goldzelber Anflug, der nach Hausmann von Manganoryd herrühren soll. Härte 3—4, Gew. 9,8.

Bor bem Lothrohr schmilzt es leicht, und reducirt sich nach einigem Blasen zu einem Silbertorn.

Im vorigen Jahrhundert tam es auf der Grube Wenzel dei Wolfach im Schwarzwalde in centnerschweren Blöcken vor, mit Bleiglanz, Fahlerz und gediegenem Silber, die eine große Silberausbeute gaben. Schon Klaproth (Beiträge II. 200) unterschied ein feinkörniges mit 84 Ag und 16 Sd und ein grobkörniges mit 76 Ag und 24 Sd. Letzteres ist das kryftallisitrte und daher wahrscheinlich die bestimmtere chemische Verbindung, während ersteres sich so eng an das mitworkommende gediegene Silber anschließt, daß man öfter an ein und demselben Stücke die Gränzen nicht ziehen kann. Am ausgezeichnetsten auf Katharina Neusaug und Samson bei Anbreasberg. Manche sind auch mit Arsenik gemischt.

Antimon wird meist aus Grauspießglanz dargestellt, und dient in 4 Theilen Blei mit 1 Antimon zu Buchdruckerlettern. Wichtig in der Arzneikunde 2c. Antimoniete werden wir bei den geschwefelten Metallen kennen lernen, wo nicht blos Sb S³ die Stelle der Säure vertritt, sondern auch im Nickelantimonglanz, Antimonnickel 2c. geradezu an die Stelle des Schwefels Antimonmetall kommt. Das oxydische Borkommen (Weißspießglanz) ist unwichtig.

## 11. Arfenit.

Rurz Arfen, agoseveror. In der Natur findet man selten meßbare Krystalle, dagegen kann man sie durch Sublimation erhalten, der Endkantenwinkel des Hauptrhomboeder beträgt  $85^{\circ}$  4', daher  $a = \sqrt{0,508}$ , doch ist dieses nicht blättrig, sondern wie deim Antimon das nächste stumpfere  $d = 2a': 2a': \infty a: c \ (113^{\circ} 56')$ . Aber auch diese Winkel konnte G. Rose nicht messen. Dagegen sind die Geradendssächen o'  $= c: \infty a: \infty a: \infty a$  noch blättriger und glänzender als beim Antimon, und da diese Blättchen

fich immer zu Zwillingen, die d gemein haben und umgekehrt liegen, verbinden, so wurde aus dem leicht meßbaren Zwillingswinkel o/o = 77° 1' der Binkel des Hauptrhomboeders berechnet. Ein Rhomboeder za': za': coa: c kommt bei künftlichen Tafeln vor. Nach Cooke (Silliman Amer. Journ. 1861. XXXII. 110) künftlich auch regulär.

In der Natur findet gediegen Arsenit sich gewöhnlich in seinkörnigen Massen mit nierenförmiger Oberstäche und schaaliger Absonderung, daher von den Bergleuten Scherbenkobalt genannt. Die Oberstäche schwärzt sich schnell mit Subomb, schlägt man jedoch ein Stück ab, so tritt eine licht bleigraue Farbe vor, die sich in trockener Luft hält, in seuchter aber bald wieder anläuft. Härte 3—4, zwar spröde, aber doch noch mit glänzendem Strich. Gew. 5,8. Man hüte sich, den eingesprengten Bleiglanz von Joachimsthal und Andreasberg nicht für blättrigen Arsenik zu nehmen.

Auf Kohle verstüchtigt es sich ohne vorber zu schmelzen unter einem unangenehmen knoblauchartigen Geruch. Nur unter einem Luftbruck ist es schmelzbar. Da die arsenige Säure As geruchlos ist, so kommt der Geruch von flüchtigem gediegenem Arsenik, was durch Kohle und Metall immer wieder aus As reducirt wird. Er sindet sich hauptsächlich auf Kobalt- und Silbergängen in Sachsen, auf dem Harz bei Andreasberg, auf dem Schwarz-walde bei Wittichen zc. Derbe Massen kommen auch als "Fliegenstein" roh in den Handel. Antimon gewöhnlicher Begleiter, der sich daher auch mit ihm legirt. Breithaupt's

Arfenikglang von der Grube Palmbaum bei Marienberg im Gneis hat 96,8 Arfen und 3 Bismuth, dunkelbleigrau, mit einem deutlichen Blatterbruch.

Arsenik ist nicht blos von Walchner (Bogg. Ann. 69. 507) in den Niedersichlägen der Quellen aller Orte gefunden, sondern Daubree weist es mittelst des Marsh'schen Apparates im Basakt, selbst im Meerwasser nach. Otto sand es sogar im Kesselktein seines Theekessels. In Stein- und Brauntohlen hängt es offendar mit dem Schwefelkies zusammen. Auch ist die rohe Schwefelsqure arsenhaltig, was sich mit Chlordarhum entsernen läßt, in dem sich dann flüchtiges Arsenchlorid bildet. Was Landwirthe zu beherzigen haben. Unter den Erzen ist besonders Arseniksies hervorzuheben; Arseniksäure haben wir schon bei der Phosphorsäure kennen gelernt; unwichtiger ist arsenige Säure As. Dagegen spielt Schwefelarsenik As Ss unter den Sulphosäuren eine wichtige Rolle.

#### 12. Tellur.

Man kannte es schon längst als Aurum paradoxum ober Metallum problematicum von der Grube Mariahilf zu Facebah bei Zalathna in Siebenbürgen, aber erst Klaproth (Beitr. III. 1) entschied im Jahre 1798 über seine chemischen Eigenschaften. Phillips beschrieb es als ein Dihexaeder von 130° 4' in den End= und 115° 12' in den Seitenkanten, dessen seitenkanten durch die erste sechsseitige Saule abgestumpft sind: kleine glänzende Krystalle, in Drusenräumen von Quara, G. Rose fand den Seitenwinkel

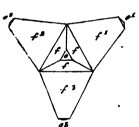
113° 32', und nimmt man das Dihexaeder als ein Dirhomboeder, so wirde das Rhomboeder 86° 57' in den Endkanten haben, folglich a = \$\bigcup 0,5656\$ sein. Die Structur kann wegen der Kleinheit nicht beobachtet werden. Wohs gibt auch ein Rhomboeder von 71° 51' Endk. an, welches einer Rhombenfläche a: \frac{1}{2}a: a: c entspricht, und mit seinen Flächen auf die Seitenkanten der sechsseitigen Säule aufgesetzt ist. Auch das Tellur erhält man durch Schmelzen wie das Antimon in Rhomboedern von 85°—86°, allein der Blätterbruch entspricht daran der ersten sechsseitigen Säule a: a: \infty as: \infty cc; auch die Geradenbssäche c: \infty a: \infty a: \infty a: \infty as sind bie Geradenbssäche c: \infty a: \infty a: \infty as sind bei Gleichheit der Form immerhin merkwürdige Unterschiede von Antimon und Arsen.

Zinnweiß bis Stahlgrau, Barte 2-3, milbe, Gew. 6,3.

Auf Kohle schmilzt es so leicht wie Antimon, brennt aber mit grünlicher Flamme. Ein Rettiggeruch kommt vom beigemischten Selen. Nach Pet 97,2 To und 2,8 Gold. Auf Gängen im Grauwackengebirge von Kacebab.

Tellurwismuth (Pogg. Ann. 21. 506) aus einer Lettenkluft der Grünfteinformation von Schoubkau bei Schemnitz in Ungarn, wird von G. Rose wegen seiner rhomboedrischen Form hierhin gesetzt. Die Arpstalle find nur mit ihrem ausgezeichneten Blätterbruch o = c : coa : coa : coa in

Zwillingen meßbar. Darnach berechnet hat das gewöhnlich vorkommende Rhomboeder  $f = \frac{1}{4}a' : \frac{1}{2}a' : \infty a : c 66° 40'$  in den Endkanten, mit ihm verbindet sich  $m = \frac{1}{4}a : \frac{1}{4}a : \infty a : c, doch sind m und f häusig so krumm, daß man sie für Säulenflächen nehmen könnte. Hauptrhomboeder <math>a : a : \infty a : c 81° 22'$  Endkant. kommt nicht vor, allein



es beftimmt die Zwillinge: wie beim Antimon legen sich die Endlanten der Hauptrhomboeder in eine Flucht, die Gränze der Zwillingsindividuen stehen senkrecht gegen die Endlante. Zwei Rhomboederstächen f und f' kehren sich folglich gegen einander, und die meßbaren Blätterbrüche o/o' schneiden sich unter 95°. Häusig bilden sich Linge, indem an ein Hauptindividuum f sich drei Inde, indem an ein Hauptindividuum

barf sich nur das Hauptrhomboeber, welches das nächste stumpfere je von f f' f² f³ bildet, hinzubenken, so liegen mit den Endkanten des Hauptindividuums je eine Endkante der drei Nebenindividuen in einer Flucht. Damit ift eine breigliedrige Ordnung geschlossen. Haidinger, dem wir die Bestimmung danken, hat wegen der Häufigkeit von Vierlingen (\*\*expectouos) das Mineral Tetradymit genannt. Blättriger Tetradymit (Bornin) mit Schweselwismuth zu Reswick in Eumberland, Lumpkin-County in Georgia (Amer. Journ. 1859. XXVII. \*\*).

Licht bleigraue Farbe mit startem Glanz auf frischem Blätterbruch, bie Oberfläche matt wie Blei. H. = 2 und milbe, Gew. 7,5.

Bor dem Löthrohr schmilst es leicht, verbreitet einen schwachen Selengeruch, und beschlägt innen die Kohle gelb (Wismuth), außen weiß. Dabei glänzt ein Metallsorn, was immer kleiner wird. 58,3 Bi, 36 To, 4,3 S führt vielleicht zu der Formel Bi<sup>2</sup> To<sup>2</sup> S. Auf den Goldlagern von Birginien kommen Blätter im Glimmerschiefer vor (Silliman Amer. Journ. 2 ser. 10. 70). Dagegen weicht Werner's

Molybbänfilber von alten Halben zu Deutsch-Pilsen ohnweit Gran im Gehalte etwas ab: 61,1 Bi, 29,7 Te, 2 Ag, 2,3 S. Zu San Jozé bei Billaricca in Brafilien kommt im Marmor ber Golblager etwas ganz ähnliches vor, man könnte es mit glimmerigem Eisenglanz verwechseln (Hausemann Leonhard's Jahrbuch 1852. soo), es sind blättrige sechsseitige Tafeln. Die Analyse von Damour gab aber 79,1 Bi, 15,9 Te, 3,1 S, 1,5 So.

Tellursilber Ag Te (G. Rose Bogg. Ann. 18. 44) bricht nesterweis im Talkschiefer auf der Grube Sawodinstoi bei Barnaul am Altai in Centnersschweren Blöcken, ist körnig, Gew. 8,5, etwas weniger geschmeibig und lichter (ins Stahlgrau) als Glaserz, 62,4 Ag, 36,9 Te. Peters fand es bei Rezbanha und meint isomorph mit Kupferglas; Pets (Pogg. Ann. 57. 471) in ben Goldgängen bei Naghag in Siebenbürgen, wo es in Begleitung von

Tellurfilbergold (Ag, Au) Te sich fand. Dieses hat 46,7 Ag, 18,3 Au, 35 Te. Gew. 8,8, Farbe bunteler und Geschmeibigkeit noch geringer als bei Ag Te.

Tellurblei Pb Te (Altait), auf der Grube Sawodinstoi in kleinen berben Parthien dem Tellurfilber beigemischt, hat einen dreifachen Blätterbruch, wie Bleiglanz. Läßt sich zu Pulver reiben, gelblich zimmeiß, Härte 3.

Tellur steht zum Golde in einer merkwürdigen Beziehung, wie Schrifterz und Blättererz beweisen, worin neben Gold das Tellur einen wessentlichen Bestandtheil bildet. Auch soll zuweilen Tellurige Säure (To) das gediegene Tellur begleiten. Zur Gewinnung des Tellur dient vorzüglich Tellurwismuth, in Beziehung auf Menge das wohlseilste.

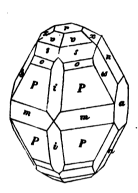
Zink, bläulich weiß. Steht zwar zwischen Spröde und Geschmeidig, allein sein deutlich blättriger Bruch stellt es zu den rhomboedrischen. Auf der Zinkhütte bei Aachen kommen nach Nöggerath reguläre sechsseitige Säulen mit blättriger Geradendsläche vor; in Oberschlesien erzeugen sich dagegen durch Sublimation Zinktropsen mit vielen Facetten ähnlich den Polhedern des Buntbleierzes pag. 470. Nikles hielt sie mit Unrecht für pentagon-bodekaedrisch. Aehnlich Cadmium (Journ. prakt. Chem 55. 202). Da Messing zuweilen in gestrickten Formen vorkommt, so könnte Zink nach G. Rose auch noch regulär krystallisiren. Das elektropositivste Wetall, daher überzieht es sich schnell mit Oxyd, das vor weiterer Zersetzung schützt. Der Basalt von Victoria in Australien soll gediegene Stücke enthalten (Kenngott Uebers. 1859. 100).

## 13. Somefel.

Swibla Ulfilas, Jesor göttliches Räucherwerk, weil man bei Opfern bem angezündeten Schwefel reinigende Kraft zuschrieb. Sulphur Plinius 35. so. Dimorph 2gliedrig und 2 + 1gliedrig. In der Natur findet sich

nur 2 glie briger, welcher burch Sublimation aus Schwefelgas in Spalten ber Bullane, brennender Steinkohlen oder in den Rösthaufen der Schwefelerze sich bildet. Besonders schön erhält man die künstlichen aus Auslösungen im Schwefelkohlenstoff (C S²). Diese farblose Flüssigkeit löst das Dappelte ihres Gewichts vom Schwefel auf, und läßt, da sie schwefel verdampst, den gelösten Schwefel in schönen 2gliedrigen Krystallen sallen. Es herrscht Ottaeder P = a : b : c, vordere Endkante a : c 106° 38', seiteliche Endkante b : c 84° 58', Seitenkante a : b 143° 16', gibt

 $a:b = \sqrt{0.1825}:\sqrt{0.2781}$ , lg. a = 9.63065, lg. b = 9.72213.



Flächen P sehr unbeutlich blättrig. Die gerade Abstumpsung der seitlichen Endsante n = b: c: wa sindet sich fast immer, seltener dagegen die Abstumpsung der Seitenkante m = a: b: wc 101° 56', welche auch etwas blättrig sein soll. Geradendsläche r = c: wa: wd hat die Winkel der Säule, sie dehnt sich zuweilen sehr stark aus. Aber selten sehlt zwischen P und r das stumpsere Oktaeder s = a: b: kc mit 90° 15' in den Seitenkanten. Durch seine Ausdehmung werden die Arhstalle sehr verzogen; a = b: wa: wc sindet sich öfter. Selten v = a: b: kc, o = a: b: kc, x = b: kc. wa,

w = b: c: 3a, b: c: \frac{1}{4}a, i = a: c: \infty b. Auch Zwillinge, welche m = a: b: \infty c gemein haben und umgekehrt liegen, kommen in selkenen Fällen vor (Golsatara, Zeitschrift deutsch. Geol. Gesellsch. IV. 107).

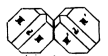
2 + 1gliebriger Schwefel entstest nach Mitscherlich (206). Bed. Afab. Biff. 1822. pag. 45), wenn man größere Mengen schmilzt, langsam er-



falten läßt, die Kruste nach einiger Zeit durchschlägt, und den flüssigen abgießt. Es zeigt sich dann im Innern ein Gewirr von Strahlen M, längs welchen sich dünne Tafeln P sägesörmig anlagern, die sich mit den Strahlen in Zwillingsstellung befinden nach dem Gesetz der Bavenoer Zwillinge des Feldspaths. Eine geschobene Säule M = a: b: soc bildet vorn 90° 32'. Schiefendssläche (breite Fläche der Tafeln) P = a: c: sob 84° 14' gegen Are c macht vorn die stumpfe Kante P/M = 94° 6'. Blättrige Brüche sollen vorhanden sein, aber sie sind nicht deutlich. Setzn

Bruche follen vorhanden sein, aber sie sind nicht deutlich. Seiten wir aus der Diagonalzone von P die Kläche n = a : c : 4b, 90° 18' über

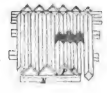




P bilbend, so ist die Abstumpfungsstäche ber vordern stumpfen Hendhoederkante  $\mathbf{t} = \mathbf{c} : \frac{1}{4}\mathbf{a} : \frac{1}{4}\mathbf{b}$ . Häufig ist auch Fläche  $\mathbf{d} = \mathbf{a} : \infty \mathbf{b} : \infty \mathbf{c}$ , die vordere Säulentante abstumpfend. Flächen din liegen in einer Zone.

Zwillinge haben n gemein und siegen umgetehrt (aber nicht wie bei Mitscherlich l. c. Fig. 11); b. h. legt man zwei Individuen mit n parallel, und verdreht seukrecht auf n das eine um 90° gegen das andere, so kommt das Bavenoer Zwillingsgesetz pag. 219. Beide nicht einspringenden n muffen sich dann unter 179° 24' schneiden. Es fanden sich bis jetzt noch keine Bierlinge. Die Zwillinge bagegen bilden nicht selten

ein ganzes Getäfel, an bem die Strahlen der einen Seite quer gegen die der andern stehen. Senkrecht aus den Strahlen erheben sich dann Täfelchen. An diesen Täfelchen, die durch Ausdehnung von P geworden sind, beobachtet man sämmtliche Flächen leicht. Auch ist die Richtung der Tafeln auf beiden Seiten gegen einander senkrecht, wenn man von wenigen Minuten absieht.



Frisch sind diese Arystalle klar, sie werden aber schnell undurchsichtig, wie der geschmolzene Schwefel, weil selbst im sesten Zustande die einzelnen Atome sich noch zu der Form gruppiren, welche ihrem Temperaturzustande entspricht. Deßhalb scheint auch der Zgliedrige Schwefel undurchsichtig zu werden, wenn man ihn in einer Salzlauge (111°) kocht, denn 111° ist der Schwelzpunkt, worin die Zgliedrige Form zur 2 + 1gliedrigen wird. Indes will Basteur (Pogg. Ann. 74. •4) auch auß Schwefelkohlenstoff 2 + 1gliedrige Krystalle erhalten haben; Brame (Erdmann's Journ. prakt. Chem. 55. 100) beshauptet, daß auch der geschwolzene Schwefel beständig Zgliedrig krystallissire, und nur dann 2 + 1gliedrig, wenn slüssiger im Ueberschuß vorhanden sei. Beim Uebergang aus einer Form in die andere wird Wärme frei.

Harte 2, milbe, Gew. 2,07. Bollfommen muscheliger Bruch mit Fettglanz, und fettig, benn es haftet kein Wasser darauf. Beim Reiben entwickt er einen eigenthümlichen Geruch, besonders bei großen Borräthen merklich, und das Silber läuft von ihm an. In der warmen Hand an das Ohr gehalten erregt er ein startes Knistern und Knacken. Gelbe Farbe (Schwefelgelb) mit einem Stich ins Grün, der geschmolzene wird oraniengelb bis brann, und nach Schönbein erscheint der krystallisirte gelbe Schwefel bei — 50° fast farblos. Künstlich kann man ihn ziegelroth und schwarz machen, Fett, Zucker 2c. färben ihn außerorbentlich start (Journ. pratt. Chem. 67. 200). Durchscheinenheit ist sehr verschieden, die klaren zeigen eine starke Strahlenbrechung, Brechungserponent = 2. Axe c + optische Mittellinie, ac Ebene der optischen Axen.

Brennt mit blauer Flamme unter Geruch von schwesliger Säure SO2. Bei 111° C. schmilzt er zu einer klaren bernsteingelben Flüssigkeit; bei 160° C. fängt er an bicksüssigig und braum zu werden. Gießt man solchen dicksüssigigen ins Basser, so bildet er einen elastischen Teig, der sich nach Art des Gutta Percha in Fäden ziehen läßt, nach einigen Tagen ist er aber wieder spröde, wie Stangenschwesel. Bei 200° fließt er nicht mehr aus dem Gefäß, bei 250° wird er wieder stüssigier, dis er endlich bei 420° C. mit orangensarbigem Damps tocht, der in geschlossenen Gefässen unverändert überdestillirt. In Bulkanen entstehen die Arhstalle aus solchen Schweselsdämpsen. Läßt man ihn von hier ab erkalten, so geht er wieder die versichiedenen Grade der Flüssigkeit hindurch die zum Schwelzpunkte. Bei der ganzen Operation dehnt er sich gleichmäßig aus. Berthelot (Pogg. Ann. 100. 129) unterscheidet einen am orphen in Schweselsbelenstoff unlöslichen Gew. 1,91

und einen krhstallinischen, Magnus (Pogg. Ann. 92. 200 und 99. 140) sogar 4 allotropische Zustände: 2gl., 2 + 1gl. unlöslichen und krümlichen.

Kundorte bes gebiegenen Schwefels find hauptfächlich zweierlei: 1) mit Ghos und Bitumen besonders ber tertiaren Formation. burchbringt Schwefel bie Thonschichten, aus welchen er abgesaigert wird. Sicilien, mas allein jährlich 14 Millionen Centner liefert, ift besonders bamit Der alttertiare Schlamm ruht auf Sippuritentalt in Nachbarfchaft von Gppsgebirgen, und wenn Rlufte darin entstehen, fo find fie mit Rryftallen von Coleftin, Gyps, Ralffpath und Schwefel ausgekleibet, lettere können eine Größe von 5 Boll erreichen. In Spanien wiederholt fich biefe Lagerung in ähnlicher Weise: die Kryftalle von Conil bei Cabir find berühmt. und bei Teruel in Arragonien sind Myriaden von Lymnäen, Baludinen und Blanorben mit Schwefel erfüllt, ohne bag man ben gaben gur Tiefe ber Bu Radoboj in Croatien nicht weit von Warasdin ift ber Erbe fände. burch feine Bflanzen und Insetten fo berühmte Tertiärschlamm mit "rehbraunen" Schwefelfugeln bis ju 14 & Gewicht bereichert. Noch bekannter find die Lager von Swoszowice bei Rrafau über Jurafalf und Rarpathenfandstein zwischen Pflanzen= und Thierresten (Jahrb. 1851. 702). Gemmellaro (Jahrb. 1835. 1) hat behauptet, daß biefer Schwefel verfaulten Seethieren feinen Urfprung verdanke. Theilweis mag bas mahr fein, vorzüglich geschah es aber burch Bermittlung von Schwefelmafferftoff, ber in fo vielen Quellen fich findet, und bei Berührung mit bem Sauerftoff ber Luft Schmefel ausscheibet. Daher bas Vorkommen von Schwefel in alten Rloaken an fchlam= migen Seefuften. Da nun ferner das Bitumen auf Gpps (fo mie überhaupt auf schwefelsaure Salze) zersetend einwirtt, es bilben sich C und Ca S, welche bei Gegenwart des Waffers zu Ca C und HS werden, so mögen dem viele Bortommen ihren Ursprung banten, wie 3. B. die berben troftallinischen Ueberzüge im Ralfspath bes Salzgebirges von Sublin bei Ber. Schwefel bringt auf biefe Beife in die verstecteften Jugen ber Berge.

2) Bulkanischer Schwefel, der sich in Bulkanen und bei Erdbränden aller Art erzeugt, kann zwar zum Theil im Schweselwasserstoff und in der schwesligen Säure seinen Grund haben, welche bekanntlich einen Gehalt der Fumarolen bilden, allein einiger scheint sich entschieden durch Sublimation des gediegenen Schwesels gedildet zu haben, doch folgt daraus keineswegs sein Sitz im Erdinnern, tief unter allem Flözgebirge. Nach 25 bis 30 Jahren ist der destillirte Sand der Solfatara dei Pozzuoli wieder voll und zu gedrauchen. Shepard hat auch im Meteorstein von Bischopville ein wenig gediegenen Schwesel entdeckt, siehe Hr. v. Reichenbach (Pogg. Ann. 115. 120).

Als Unterarten kann man etwa auszeichnen:

a) Krhftallinischen Schwefel. Glanz im Maximum und schöne schwefelgelbe Farbe. Girgenti, Conil, Czarkow in Gallicien, Ber, Kalinka.

b) Musch eliger Schwefel amorph, von strohgelber bis brauner Farbe, die bei bituminösen sich ins Braungraue zieht (Radoboj). Der Glanz hat sehr abgenommen. Bilbet auf Schwefellagern das wesentlichste Material. Berbrennt nicht ohne Rückstand.

c) Mehlschwefel, eine zerreibliche Masse, die wie die Schweselsblumen aus lauter kleinen Arystallen besteht. Der meiste vulkanische Schwesel, besonders von Island, gehört dahin. Im Braunkohlengebirge von Artern, sogar in den Feuersteinen von Polignh (Dep. Jura). Bon ganz besonderer Schönheit mit einem starken Stich ins Grün ist der von Ignazi-Stollen zu Chotta, Tunstadter Herrschaft in Mähren. Auf der Insel Bulcano schmilzt er wieder zu einer orangenfarbigen Masse (Stalactitischer Schwesel). In Schweselgnellen (Nachen, Bex) hängen solche Stalactiten von weißer Farbe in die Wasserleitungen hinab. Und was dergleichen Abänderungen mehr sind.

Obgleich auf Erzgängen die Metalle der Tiefe hauptfächlich an Schwefel gebunden sind, so findet er sich daselbst doch nur äußerst selten gediegen, und auch dieser wohl nur in Folge späterer Zersetzung: mit Aupferlies und Bleisglanz auf Gängen im Grauwackengebirge bei Siegen, früher bei Rippoldsau mit Aupferlies im Granit. Die Schwefelmetalle (Schwefellies) werden auf den Hitten auch hin und wieder zur Gewinnung des Schwefels benutzt. Anwendung sindet besonders zur Bereitung der Schwefelsäure und des Schießpulvers statt. Zündmaterial für Schwefelhölzer. Leonhard im Jahrsbuch 1853. 278.

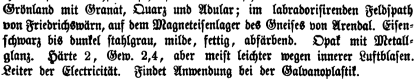
Selenschwefel Stromeher (Pogg. Ann. 2. 410) färbt ben Salmiak ber Insel Bulcano oraniengelb. Del Rio will sogar gediegen Selen zu Cuslebras in Mexiko gefunden haben. Nach Mitscherlich sollen die stark glänzenden roth durchscheinenden Krystalle 2 + 1gliedrig sein.

## 14. Graphit.

Werner gab ihm ben Namen. Früher wurde er mit Wasserblei (Molybban) verwechselt, bis Scheele 1779 zeigte, baß er ein brennbarer Körper sei. Die Engländer nennen ihn noch heute Plumbago (Bleischweif) und Hauh hielt ihn anfangs für fer carburé, Reißblei.

Reguläre sechsseitige Säulen, mit stark blättriger Endsläche, wornach er ein glimmerartiges Aussehen bekommt. Mohs gibt ein Dihexaeder an. Nordenstiold (Pogg. Ann. 96. 110) fand bei Pargas (Ersby, Storgard) meß-

bare Krystalle mit vielen Flächen, die er für 2+1gliedrig erklärt: der blättrige Bruch wird gesetzt a 100, und k 010, c 122, e 201; c/c 122° 24', a/c 106° 1'. Die Rechnung gibt den ebenen Winkel auf a 119° 50'. Wahrsscheinlich wird es auch hier, wie beim Glimmer sein, das Sechsgliedrige ist durch ungleiche Ausdehnung der Fläschen verstedt. Krystalle sehr selten: in Geschieden von



Bor dem Löthrohr brennt er außerordentlich schwer, verpufft aber mit Salpeter. Gin kleiner Ammoniakgehalt. Brodie (Erlenmeyer's Zeitschrift 1860.

III. 62) vermuthete barin ein neues Element. Sonst wird er als rein er Rohlen stoff angesehen, also dimorph mit Diamant, auch hatte der Barrowdaler in den besten Sorten 96 p. C. Rohle, der aus dem körnigen Marmor von Wunsiedel gibt sogar nur 0,33 p. C. Asche, andere scheindar sehr reine haben dagegen 20 und mehr p. C. Asche. Sehr merkwürdig ist die Leichtigkeit, mit welcher die schwarzen Graphitblättchen dei Hochöfen aus der Schlacke wie aus dem Roheisen krystallisiren. Aeltere Chemiker hielten diese sür Carburete des Eisens, da sie viele Eisenschüppchen enthalten. Allein Karsten hat gezeigt, daß man ihnen mit Salzsäure das Eisen entziehen kann, ohne Gasblasen zu entwickeln. Es ist daher ohne Zweisel krystallisirte Kohle, nur nicht so krummblättrig, als der natürliche Graphit.

Graphitvartitel eingesprengt in Gneis von Baffau, Felbspathporphyr von Elbingerode, Marmor von Unterfteiermart zc.; lagerartige Maffen, an Steinfoflenbilbungen erinnernd, am Col bu Charbonnet bei Briancon fogar pon Pflanzenabbruden begleitet, fo daß Dufrenon fammtlichen Graphit für burch Teuer veranderte Roble ansieht. Die unreinen Lager in dem verwitterten Granit von Pfaffenreuth nördlich Griesbach bei Baffau liefern das Material zu ben Baffauer Tiegeln, bei Schwarzbach in Bohmen Bleiftifte. Boch berühmt für die feinsten Bleiftifte und feit 1667 im Gange maren die Gruben aus dem Thonschiefergebirge von Barrowdale bei Resmid in Cumber-Sie wurden nur einmal jährlich geöffnet, und für 3000 & Sterling auf ben Londoner Martt geworfen. Allein ber jetige ift ichlecht (Bogg. Ann. 72. Erganzungsband pag. 362). In neuern Beiten fteht besonders der Ceplanifche im hoben Unfehen, berfelbe ift fryftallinifch blattrig, bie Blätter gemein biegfam wie Talt. Auch bas subliche Sibirien liefert porzügliche Bagre. Unfer beutsche ift in Lagern fcuppig und feinkornig, ber aute Englische bagegen gang bicht. Durch ftarten Drud (von 20.000 Ctr.) fann bas Bulver in fagbare Maffen verdichtet werben. Ofenanftrich, Frittionsschmiere, Schmelztiegel. Bu Bleiftiften muß er gereinigt werden. 1 & Englischer 3 Rthlr., Spanischer 4 Sgr. Der Meteorstein von Alais 15. Marg 1806 enthält toemifchen Roblenftoff (Bergelius Bogg. Ann. 33. 199), bas Gifen von Tennessee Graphit.

Phosphor. Mitscherlich erhielt aus einer Lösung in Phosphorschwefel Granatoeber (Abb. Berl. Atab. 1822. 47), Pelletier in atherischen Delen Ottaeber.

3 o b bilbet 2gliebr. Dodekaibe wie Strahlzeolith, nach Bollafton a : b : c = 4 : 3 : 2. Marchand (Bogg. Ann. 31. 540) gibt es auch 2gliebrig an.

Ralium frhstallisirt bei der Sublimation in Würfeln, auch die Schuittflächen zeigen Würfelzeichnungen. Silicium regulär (Pogg. Ann. 97. 644). Sehr merkwürdig ist der sogenannte

Diamantber B, welchen Wöhler (Pogg. Ann. 100. 446) in viergliedrigen Oktaebern, isomorph mit Zinn, erhielt. Amorphes Bor wird nämlich von schmelzendem Aluminium wie Rohle vom Eisen aufgenommen, und scheibet sich bann beim Erkalten krystallinisch aus. Die Arpstalle haben Glanz, Härte und Strahlendrechung wie Diamant. Aehnlich dem Kohlenstoff zeigt Bor einen amorphen, graphits und diamantsörmigen Zustand.

## Bierte Alaffe.

# Orydishe Erze.

Es zählen dahin die verschiedenen Orgbationsstufen der Metalle ent-

weber für fich allein, ober mit Baffer (Sybrate).

Alfalien (K, Na, Li) und alkalische Erben (Ca, Mg, Ba, Sr) sind zu ftarte Basen, als baß sie ohne Säure in ber Natur sich halten könnten. Nur als Seltenheit findet sich Magnesia ohne und mit Wasser. Selbst die eigentlichen Erden (Er, Be, Th, Y) sind mit Ausnahme der Al (Korund) nicht indifferent genug gegen Sauren und Basen. Alle diese Stoffe zeichnen sich badurch aus, daß sie sich in sehr beschränkten Gränzen mit Sauerstoff verbinden.

Anders verhalten sich die Metalle. Zwar lieben die eblen (Au, Ag, Hg, Pt, Pd, Jr, Os, Rh) auch die Verbindung mit Sauerstoff nicht, schon schwacher Temperaturwechsel besorzhirt sie, oft unter starker Detonation. Desto gewöhnlicher treffen wir gemisse Oxphationstusen der unedlen Metalle, namentlich wenn sie schwache Basen oder Säuren vertreten können, oder wenn der Sauerstoff sich so vertheilen läßt, daß man einen Theil als Säure, den andern als Base ansehen darf, 3. B. Fe O = Fe Fe, Mn O = Mn An.

Die orybischen Erze haben fast alle Charakterfarben pag. 136, aber dunkele und metallische, auch ist die Farbe des Strickes nicht zu übersehen. Das Gewicht hoch. Ihre technische Brauchbarkeit macht sie zum Gegenstand des Bergbaues. Nach ihrem Metallgehalt lassen sie sich sehr bequem untersabtheilen, was schon Agricola (Nat. soss. lib. X.) vorschlug, der Erz mit rude (roh) übersetzt, im Gegensatz von coctum (geschmolzen).

# a) Fisenerze.

Mit und ohne Basser. Unter allen Erzen der Erde die verbreitetsten, und für Eisengewinnung die besten. Im Feuer- und Bassergebirge, beim Zersetzen und beim Entstehen der Felsen spielen sie eine Rolle, wenigstens verdankt ihnen die größte Zahl der Minerale ihre Farbe. Denn Eisen farbt schwarz, braun, gelb, roth, selbst blau: die antike Base im brittischen Musseum, 36,000 A Sterling geschätzt, besteht aus dunkelblauem Glase, worauf

sich blendend weiße Reliefs erheben von unübertrefflicher Schönheit. Rupferfärbung ist es nicht, Robalt kannten die Alten nicht, folglich wird es Sifen sein, wie im Sapphir. Gisen farbt auch das Blut der Thiere.

## 1. Magneteisen fe fe.

Der berühmte Magnes ober Magnetis der Alten Plinius hist. nat. 36. 25, nach einem Hirten genannt, der ihn auf dem Berge Ida entdeckte: clavis crepidarum et baculi cuspide haerentibus, cum armenta pasceret (weil die Nägel feiner Schuhe und die Spize seines Stades hängen blieben). Nach Aristoteles soll der Name von Magnesia am Berge Sipplus nordöstlich Smyrna stammen, allein hier kam Talk vor, daher die häusige Berwechselung beider. Die Griechen nannten ihn rocklesa, was wieder an den Prodictsstein pag. 212 erinnert. Agricola 603 beginnt damit sein 5tes Buch de natura fossilium. Fer oxydulé, oxydulated Iron. Magnetit.

Reguläres Shiftem, ifomorph mit Spinell. Einfaches Ottaeber nebst Zwilling gewöhnlich im Chloritschiefer ber Alpen eingesprengt. Grana-

toeder a: a: oa ftark nach der langen Diagonale geftreift mit sehr glänzenden kleinen Oktaederstächen, welche
die dreikantigen Ecken, auch wohl rauhe Leucitoederflächen = a: a: \frac{1}{4}a, welche schwach die Ranten, abftumpfen, kommen ausgezeichnet bei Traversella in Orusenräumen vor. Die Streifen deuten zwar auf eine Blättrigkeit der Oktaederstächen, doch ist dieselbe sehr undeutlich.

teit der Oktaederstächen, doch ist dieselbe sehr undeutlich. Zuweilen tritt daran auch der Würfel auf, Graubath in Steiermark. Bei Schwedischen schärft nach Dufrend am Granatoeder auch das Leucitoid = a:a: \frac{1}{4}a die vierkantigen Ecken zu, Flächen auf Granatoederkanten aufgesetzt. Phrasmidenoktaeder = a:a: 2a und Phramidenwürsel = a:\frac{1}{4}a: \infty a sind selten. Breithaupt (Pogg. Ann. 54. 155) gibt bei Schwarzenberg sogar ein Leucitoid a: a: \frac{1}{10}a 2c. an, was fast einem Würsel gleicht, auf dessen Flächen sich die Diagonalen parallel den Würselkanten etwas erheben. Spepard's Dimagnetit pag. 363 hat sich nicht bestätigt.

Eisenschwarz mit schwarzem Strich, die Oberfläche besonders auf frischem Bruch gern etwas bräunlich anlaufend. Metallglanz unvollkommen, nur die Oktaederflächen der Granatoeder von Traversella glänzen sehr stark. Härte 6, Gew. 5, die reinsten Zillerthaler sogar 5,18, die im Kalkspath

gehen auf 4,9 herab.

Start magnetisch, frische Arhstalle sind es aber weniger, als berbe rostige Massen. Greiß (Pogg. Ann. 98. 470) stellte Bersuche an: Of-taeber verhielten sich wie weiches Eisen, berbe Stücke wie Stahl. Es ist ber natürliche Magnet, welcher seinen Magneteisenstaub in bendritischen Figuren sesthält. Schon die äppptischen Priester setzen ihren Gözenbildern mystische Augen ein, die so befestigt waren, daß sie vermöge ihrer Polarität nach Osten, dem astrologischen Paradiese, blickten (Pogg. Ann. 76. 201). Im 12ten Jahrhundert wird in einem provengalischen Gedichte von Guiot (Sonst und Jest pag. 95) eine Nabel beschrieben, die auf Stroh im Wasser schwimmend

sich gegen ben Polarstern wende, und Marco Bolo sah bei den Chinesen schon Magnetnadeln. Agricola (Nat. soss. lib. V.) nennt einen Stein Theamedes, der das Eisen abstoße: von zwei gegenüberliegenden Bergen am Flusse Indus hielte der eine das Eisen sest, der andere stieße es ab. Ja Albertus Magnus kannte einen Magnet, der auf der einen Seite das Eisen anzog, auf der andern abstieß.

Bor bem gothrohr fehr ichwer ichmelabar, mit Borar im Ornbationsfeuer wird bas Blas gelblich ober farblos, im Reductionsfeuer bouteillengrun. Gifenorphorphul, die Analysen der Magneteisensteine von Rora burch Bergelius lieferten 71.86 Fe und 28.14 O ober 31 Fe und 69 fe. mas fehr genau mit der Formel ftimmt. Die schaligen von Arendal hatten 2 p. C. Mn. Dag es teine feste Berbindung von Fe 3 04 fei, zeigt fcon Die Auflösung des schwarzen Bulvers in wenig Salzfäure, modurch vorzugsweise De ausgezogen wird und fe als braunlicher Ruchtand bleibt, ber fich erft in mehr Saure lost. Es bilbet fich bann Fe Gl + Fe2 Gl8 und erhitt man mit ein wenig Salpeterfaure, fo wird bas Bange ju Gifenchlorib, welches durch Ammoniat als Fe A gefällt und durch Waschen und Glüben in fe verwandelt wird. Aus ber Zunahme des Sauerftoffs tann man berechnen, wie viel Fe vorhanden war. List man es unter einer Atmosphäre pon Rohlenfäure, damit fich nichts orpdire, und digerirt die Aluffigfeit bei 100° C. mit Silberpulver, fo gibt das Gifenchlorib an das Silber Chlor ab, es muß also Gifenoryd enthalten. Gieft man umgekehrt zur gleichen Löfung Raliumaolbolorid (K Gl + Au Gl8), so verwandelt sich bas Gifenchlorur auf Roften bes Goldchlorids in Gifenchlorid, und metallisches Gold wird ausgeschieden. Es muß alfo Orybul enthalten. Auch tohlensaurer Ralf fällt aus der Löfung nur die breiatomigen Bafen, als Gifenoryd, Die einatomigen bagegen, also Fe, nicht (Bogg. Ann. 23. 248, S. Rose Banbb. Analys. Them. 1851. II. 198).

Beim Rösten schwedischer Eisenerze und beim Schwelzen französischer, überhaupt bei Hittenprozessen, erzeugen sich öfter Ottaeber von Magnetzeisen. Der Hamburger Brand hatte die Nägel einer Schmiede in Magnetzeisen verwandelt. Die Backteine im Feuergewölbe der Sudpfannen bei Salinen (Friedrichshall) überkleiden sich mit den schönften Ottaedern. Das erinnert lebhaft an die Bildung in Laven des Besud und Aetna: Eisenchlorid verslüchtigt sich, und wird beim Zutritt von Wasserdungen zersetzt, es entsteht Eisenoryd, was dei starter Hitz Sauerstoff fahren läßt. Denn in der Weißglühhitz fallen vom Eisen Tropfen von Pe Fe herab, die man nicht für geschwolzenes Eisen halten darf. Eisenhammerschlag enthält aber um so mehr Fe, je weniger er erhigt wird. Deville ließ sogar blos einen langsamen Strom von Chlorwasserstoffgas auf Eisenorydul wirten und bekam dann reguläre Arhstalle, sonderdarer Weise ohne Wasserdampsentwicklung. Darnach sollte man das Magneteisen wesentlich für ein Feuerproduct halten; auch danken die schwazen Laven und Basalte ihm die Farbe.

Rryftalle finben sich besonders schön im Chloritschiefer und in andern talligen Gesteinen der Alpen. Rleine scharfe Ottaeber mit abgestumpften Quenftebt, Mineralogie. 2. Aus. 39

Ranten im Boos von Balencia. Gneis und Blimmerfchiefer umichließen nicht blos Lager, sondern gange Stlickgebirge. Unsere deutschen Urgebirge find baran nicht reich: beim Hofaut des Ruchlesbauer im Sollenthal bei Freiburg liegen berbe Stude im Gueis, grokere Mengen icon am Sarge. in Naffau 2c., bei Schmiedeberg im Riefengebirge 12 Lager zusammen 70'-80' mächtig im Granit-Gneis. Traverfella nordwestlich Jorea in einem Seitenthale ber Dora Baltea bat ein 90' mächtiges Lager mit Rupfererzen gemischt. was nach alten Bauen fich 9 Meilen lang erftredt, und ichon von den Romern ausgebeutet wurde. Neuerlich wird bas Erz burch Elektromagnete geichieben (Carnall Zeitschr. Berg. Buttent. 1861. IX. 171). Aber noch reicher ift Someben. Mus bem überall zu Tage tretenben Gneife ber fanbinavifchen Balbinfel beifen nicht blos Lager, fondern gange Magnetberge hervor, an ihren Gränzen reich von Mineralien burchzogen, Arendal, Uton, der Taberg ein wahrer 400' hoher "Gifentoloß" sublich Jontoping am Wetterfee. Erz ift fornig bis bicht, amifchen bie Rorner liegen ftellenweis blattrige Oftaeber von dunkelerer Farbe eingesprengt, auch mischt fich die Erzmasse mit Welbspath und Strablftein. Beite löcher (Bingen) von ichauerlicher Tiefe führen vom Tage hinab: so stehen die altberühmten Gruben (25) von Dannemora nördlich Upfala auf einem 180' breiten Stod. den Chlorit und Ralf-Einzelne derfelben haben 4 Stunde Umfang bei 400' fpath burchichwärmen. Tiefe! Die Bereburger Gruben find sogar über 600' tief, 500' reicht bas Tageslicht, auf bem Grunde häuft fich bas Gis zu 90' Dachtigkeit an, was herausgeschafft werden muß! In Norbotten 670-68° R. Br. finden wir die Lager von Svappavara, von Kerunavara (800' bicf und 8000' lang), am Berge Gellipara fogar 10,000' breit und 16,000' lang mit Gifenglang Diefes ichmedische Erz liefert bas befte Gifen zur Stahlbereitung. gemischt. baber wird es auch von den Engläudern in großer Menge ausgeführt. Schon Maricola 526 fagt: ferrum Suedorum praestans. Auch der Ural hat Wagnetberge: der Biffolaja Gora erhebt fich westlich Dijchne-Tagilet aus ber Ebene eines tauben Borphprgefteines, sein locheriges Erz ift über dem Suttenteiche 1800' lang, 1500' breit und 250' hoch; mehrere Meilen nörblicher ber Berg Blagobat (Seegen); ber Bortommen in Nord- und Subamerita ju geschweigen, wo fich g. B. in der Rupferregion am Late Superior ebenfalls mehrere Taufend Fuß machtige Gifenberge im Blimmerfchiefer finden, welche aus Magneteifen befteben, das in Rotheifenftein vermandelt ift.

Martit von San Baulo in Brasistien, Gew. 4,8, gleicht vollkommen den Magneteisenoktaedern vom Zillerthal, hat aber einen rothen Strich, ist folglich ke, ohne Zweifel aber in Folge von Afterbildung durch Aufnahme von Sanerstoff. Auch bei Framont und am Bup-de-Dome kommen solche Afterkryftalle nach Dufrénop vor. Daher mögen auch die von Monroe in New-York dahin gehören. Selbst die Krystalle beim Hamburger Brande bekamen einen rothen Strich (Krant Jahrb. 1859. 186), während die Besur'schen Magnoferrit sind.

Magneteisenfand, fer oxydule titanifere, wohl zu unterscheiden vom schwach magnetischen rhomboebrischen Titaneisen. Hauptsächlich im Sande

ber Fluffe, und hier außerordentlich verbreitet. Das Muttergeftein find Die Rorner haben einen ftart glangenben mu-Bafalte und Laven. icheligen Bruch, an Obfibian erinnernd, baber auch foladiges Dagneteisen genannt. Selten Rryftallflächen, doch gibt ichon Cordier in ben Bächen von Expailly bei le Buy Oftaeber und Granatoeber an. unterscheidungemertmal vom Titaneifenfand bleibt ber ftarte Dagnetis-Bor bem Löthrohr verhalten fie fich wie Magneteifen , mit Borar und Phosphorfalz befommt man im Reductionsfeuer befonders auf Aufas pon Zinn ein unter bem Abfühlen rothes Glas. Cordier fand 12-16 p. C. Titanoryd. Rlaproth jog mit bem Dagnet fleine Rorner aus bem Canbe ber Oftfeefufte und fant 14 Ti. Rammeleberg wies im fchladigen Magneteifen aus bem Bafalte von Untel bei Bonn 11,5 Ti, 39 Fe, 48 Pe nach. es ift ftart magnetisch. Gang gleiches findet man im Basalttuff ber Alb (Metinger Beinberg), das bei ber Berwitterung herausfällt. Der Sand sohllofer Aluffe, barunter auch Golbfand, gibt beim Bafchen einen fcmargen Reft folden Gifenerges, befonders wenn die Rluffe aus pulfanischen ober bafaltifchen Bebirgen bertommen.

Ferin naunte Werner die Körner im aufgeschwemmten Lande der Jerwiese bei Marklissa und Flinsberg (Böhmisches Gehänge des Riesengebirges) mit Korund, Granat, Rutil 2c. gemischt. Schon Klaproth (Beiträge V. 200) hat ihn analysirt, und 28 Ti angegeben. Ein Theil davon ist start magnetisch, und in diesem gibt H. Rose (Bogg. Ann. 3. 200) sogar 50 Ti; ein anderer nur sehr schwach magnetisch. Beibe sehen sehr gleich aus, und unterscheiben sich namentlich durch den innern Glanz nicht vom schlackigen Magneteisen, auch werden Würfel und Granatoeder angegeben. Den schwach magnetischen Menakanit rechnet man dagegen besser zum Titaneisen. Taranakies tahl wird an der Küste des Bullanberges Egmont auf Reuseland aus dem zarten Titaneisen-Staube gemacht, welchen zur Belästigung der Bewohner der Wind landeinwärts treibt. Der Titangehalt soll das trefslichsste Stahl bedingen.

Frantlinit. Bon Berthier (Ann. des mines IV. 400) in der Franklin- Grube zu Rem-Perfey mit Rothzinkerz entdedt. Arhstallifirt regulär; Otataeber, Granatoeber und Leucitoeder kommen vor, bei Gibach in Nassau auch Bürfel und sogar Pentagondodekaeber. Fettglanz, Gisenschwarz aber mit röthelich grauem Strich. Härte 6, Gew. 5,1. Fast gar nicht magnetisch.

(Zn, Fe, Mn) (Pe, Mn) nach Abich (Bogg. Ann. 23. 240) etwa 10,8 Zinkoryd, 18,2 Manganoryd. Salzfäure zerfest das Bulver zu einer grünlich gelben Flüffigkeit unter Entwickelung von etwas Chlor, Beweis, daß ein Theil des Mangans höher orydirt fein muß als Orydul. Rammelsberg (Bogg. Ann. 107. 210) fand sogar über 25 Zinkoryd und glaubt (Fe, Żn) (Pe Mn) schreiben zu müssen. Kleine Splitter im starken Feuer leuchten stark und sprühen seine Funken, wie das Roheisen. Mit Soda im Reductionsseuer einen schwachen Zinkeschlag auf Kohle. Hier würde sich dann weiter Zinkspinell pag. 309 anschließen. Ebelmen stellte künstlich kleine Oktaeder von Zinkserrit Zn ke dar (Erdmann's Journ. prakt. Chem. 54. 1266).

#### Chromeisen.

Sisenchrom, Chromit, ser chromaté, Chromate of Iron. Nach Hany kennt man es schon seit 1710 von den Barehills bei Baltimore, wo es derb und in regulären Oftaedern vorsommt. Später sand es sich nesterweis im Serpentin von Frejus Dep. Bar, und Bauquelin wies darin das Chrom nach, Klaproth (Beiträge IV. 182) analysirte es von Krieglach in Steiermark, was mit röthlichem Talk bricht. Dann hat es sich in den verschiedensten Serpentinen gefunden. Das wichtigste Chromerz.

Blättriger Bruch unvollkommen, nach Mohs foll am Oktaeber einer vorherrschen, bann müßte es rhomboedrisch sein. Reigt sich etwas ins Bechsichwarze mit gelblich braunem Strich, mehr Fettglanz als Metallglanz. Härte 5, Gew. 4,5. Manche magnetisch, andere fast gar nicht, werden es

aber nach bem Blühen in ber innern Flamme.

Bon Borax und Phosphorsalz langsam aufgelöst, heiß hat die Glasperle die Farbe des Gisens, kalt aber die smaragdgrüne des Chroms, die auf Zusat von Zinn lebhafter wird. Säuren lösen das feinste Pulver nicht, sondern ziehen nur etwas Gisen aus.

Fe Gr, reine Abanderungen haben bis 60 Chromoryd, fast alle einen Gehalt an Al, auch Mg vom Muttergestein, also (Fe, Mg) (Gr, Al). Das Chromeisenerz von Texas in Bennsylbanien ist öfter mit einer stalactitischen Kruste von Emerald = Nickel (Nickelsmaragd) N° CA6 (Silliman's Americ. Journ. 2. ser. VI. 248) von smaragdgrüner Farbe bedeckt, und enthält selbst 2.3 Ni.

Auffallend bindet sich das Chromeisen stets an Serpentin und die ihn begleitenden Talk- und Chloritschiefer (Diessendad, Jahrd. 1855. sss), worin es eingesprengt vorkommt. Auf dem Schwarzwalde bei Todtmoos, im Serpentin des Fichtelgebirges (Aupferberg), Schlesien, den Schottischen Inseln, besonders aber von Nordamerika (Hobosten) 2c. Die schwarze Rinde am Platin des Urals (Frit) enthält nach Hermann dis 13,7 Chromocyd; sie sondert sich öster in kleinen schwarzen graphitartigen Schuppen (Journ. prakt. Chem. 23. 270) ab, welche vielleicht eine Zusammensetzung von (İr, Ös, Fe) (İr, Ös, İr) haben könnten. Durch einen großen Gehalt von Chromeisensand zeichnen sich Platins vor Goldsaisen aus. Bohnerze (Hamover, schwäbische Alp 2c.), selbst Weteorsteine pag. 588 halten etwas Chrom. Kleine Beimischungen in Sisenerzen erkennt man durch Verwandlung des Chroms in Ueberchromsäure mittelst Wasserstoffsuperocyd. Aether wird dadurch prachtsvoll blau (Erlenmeyer Zeitschr. Chem. Pharm. 1860. III. 665).

Obgleich Bauquelin das Chrom im Sibirischen Rothbleierz entdeckte pag. 496, so wurde seine schöne Farbe doch erst technisch wichtig durch das Ehromeisen. Man mischt das feingeschlämmte Pulver mit Pottasche (Ka C) und Salpeter, und erhigt stark. Es orydiren sich dann ke und Er zu ke und Er, gebildet wird K Cr, was durch Behandeln mit Essigsäure die schön-rothen Krystalle von K Cr. liefert, das zur Darstellung von Chromgelb

Pb Cr und Chromroth Pb\* Cr benutt wird. Chromgrun Gr gibt mit Glasfluffen eine smaragdgrune Farbe, die so feuerbeständig ift, daß sie felbst im Feuer bes Borzellanofens nicht verschießt.

Chromoryd Gr hat Wöhler aus der Chlorchromfäure (Cr El) in kleinen harten Rhomboedern dargestellt, indem er dieselbe langsam durch eine schwachsglühende Glasröhre streichen ließ, wobei sie sich in O, Cl und Gr zersett. Svanderg (Journ. prakt. Them. 54. 100) setzte 18 Stunden lang saures chromssaures Kali der Hitze des Porzellanosens aus, dabei verslüchtigte sich Kalium und Cr reducirte sich zu kleinen krystallinischen Flitterchen von Gr. Dadurch scheint es bewiesen, daß Al, ke, Gr (auch ke) isomorph krystallissiren.

Magnoferrit Rammelsberg (Bogg. Ann. 1859. 107. 464) Mgm Fen regulär und mit Magneteisen verwechselbar. Gew. 4,65. Stets in Begleitung bes Besw'schen Sisenglanzes. Die Fumarolen enthalten Eisenchlorür, Sisenschlorib und Chlormagnesium, woraus sich die Bildung erklärt. Daran schließt sich dann unmittelbar der

Periklas Mg an, welchen Scacchi in Dolomitblöcken der Somma fand: kleine grüne reguläre Oktaeder mit blättrigem Bruch der Würfelflächen. Härte 6, Gew. 3,7. Damour fand 93,8 Talkerde und 5,9 Eisenorydul. Ebelmen (Compt. rend. 33. sss) stellte ihn künstlich dar, indem er große Stücke Kalk auf Borsaure Magnesia in der Hitz wirken ließ. Auf gleiche Weise läßt sich auch Ni, Co, Mn in Arystallen bekommen. Daubrée ließ blos Dämpse von Chlormagnesium auf Kalkstein einwirken, Deville Chlorwassersstoffgas auf Magnesia (Compt. rend. 1861. LIII. 199).

### 2. Gifenglang Fe.

Ein altdeutscher Name. Hämatit. Minera ferri specularis Wallerius, mine speculaire de l'Isle, ser oligiste Hauy, Specular Iron. Dem Plinius hist. nat. 34. 41 ist zwar der Eisenglanz von Elba bekannt, allein er unterscheidet die ferri metalla nicht von einander.

Hauptrhomboeber  $P = a : a : \infty a : c 85^{\circ}58'$  Endfant. Mohe, gibt  $a = 0.7316 = \sqrt{0.5352}$ , la = 9.86427.

Schön auf den Zinnsteinstöcken zu Altenberg in Sachsen, und zwar parallel der langen Diagonale gestreift. Da es dem Würfel außerordentlich nahe steht, und auch bei den prachtvollen Krystallen von Elda herrscht, so leitete schon Steno pag. 3 scharssinnig die Flächen durch Abstumpfungen eines Würfels ab. Der blättrige Bruch des Rhomboeders schwer wahrzusnehmen, wodurch es sich wesentlich vom Korund unterscheidet.

Geraben bfläche  $c = c : \infty a : \infty a$  son sonbert sich bagegen so start ab, daß man sie für beutlich blättrig zu halten oft versucht wird, doch gelingt es nicht, ben Blätterbruch barzustellen. Befonders vorherrschend bei den Bulkanischen und mit Rutil bedeckten Alpinischen, sie läßt sich an ihrer dreiseitigen Streifung leicht erkennen. Sehr ausgezeichnet ist auf Elda ein quergestreistes Rhomboeder, welches für das 2te stumpfere  $z = 4a : 4a : \infty a : c$  gehalten wird, und das am meisten zur Orientirung in die verzogenen

Arystalle beiträgt, benn barunter liegt die glanzende P, in beren Diagonal-

Diheraeber r = ic: a: ia: a mit 1280 in ben Endtanten fällt, welche bas Hauptrhomboeber P abwechsend abstumpft. Dasselbe behnt sich öfter bebeutend aus, und kommt mit ber Gerabenbsläche selbstständig vor

P P P

(Framont, Reichenstein). Auch bei Elbaern sehlt es seleten, tritt aber in Berbindung mit P und z. Diese rhomsboedrisch dihexaedrische Entwickelung hat Eisenglanz mit Rorund gemein, was die Gränzen zwischen rhomboedrisch und bihexaedrisch bedeutend verwischt. Selten ist g = a: \dia : \dia : c die Kante zwischen P/r abstumpfend; wenn

alfo P nicht ba mare, fo murbe ber Dreikantner bie abwechfelnden Diberaeber- tanten gufcharfen. Nach Saub tommt auch bas

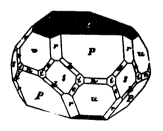
Gegenrhomboeber  $l=a':a':\infty a:c$  bei den vulkanischen Tafeln vom Mont-Dore vor, dasselbe tritt mit P vollkommen ins Gleichgewicht, so daß ein Dihexaeder von  $130^{\circ}\,2'$  in den Endkanten entsteht, welches selbsteständig von dem Dihexaeder r freilich wenig abweicht.

Bweite fechefeitige Saule s = a: a: coc, die Seitenkante bes Dihexaebers r gerade abstumpfend, ist häufig; bei ben vulkanischen Dirhomboedern stumpft sie die Seitenecken ab, auch die erste secheseitige Saule n = a: a: oa: oc kommt bei Framont 2c. vor. Bu Reichenftein in



Schlesien findet man die einfache Säule s mit Geradenbsläche, gewöhnlich treppenförmig wie beim Korund. Auch das herrschende Diheraeder r erinnert an diesen Sdelstein. Gewöhnlich noch das nächste stumpfere Rhomboeder v=2a':2a', und andere Flächen. Am complicirtesten sind die

Eisenrosen der Alpen (St. Gotthard, Mt. Rosa, Bufterthal). Sie werben zwar durch die übermäßig ausgebehnte Endfläche tafelartig, allein am Rande prägen sich die Zonen scharf aus. Auch hier orientirt die Streifung



ber Geradenbfläche, boch das Hauptrhomboeder P liegt nicht wie bei Elbaern unter den Seiten, sondern unter den Seiten des geftreiften Dreiecks c, unter den Seiten liegt das nächfte schär fere Rhomboeder u = \frac{1}{2}a': \frac{1}{2}a' und das nächfte stumpfere v = 2a': 2a'; letzere zwar sehr klein, aber gerade durch ihren Conflict mit der Geradendfläche entsteht die Streifung auf ihr wie auf der Geradendfläche. Dihexaeder r

ftumpft die Kante P/u ab, und ein Rhombus P/P und u/u gehört der 2ten Säule s, während die erste n zwischen P/u meist kaum durch eine seine Linie angedeutet wird. Auch der beim Kalkspath gewöhnliche Dreikantner d² = a: \frac{1}{2}a: c stumpft die Kante P/s ab. Selten ist die Kante u/s durch den Dreikantner zweiter Ordnung e = a': \frac{1}{2}a': \frac{1}{2}a': 2c abgestumpft, und eben so selten kommt die sechsundsechskantige Säule i vor. Federartige Streifungen auf der Geradendssäche könnten Zwislinge andeuten.

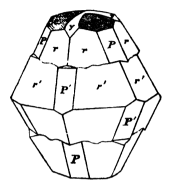
Linfenförmige Arhstalle brechen recht ausgezeichnet auf Elba: das quergestreifte Rhomboeder z = 4a: 4a gibt dazu die erste Beranlassung, die Rundung entsteht jedoch hauptsächlich durch das dritte stumpfere Rhomboeder y = 8a': 8a', welches oben sehr deutlich die Endkanten von z abstumpft, nach unten jedoch in continuirlicher Convexität in das Gegenrhomboeder 4a': 4a' übergeht.

Zwillinge haben Are c gemein und find gegen einander 60° ver-

dreht; sie durchwachsen sich. Elba, Altenberg. Das eine Dihexaeder legt dann seine abgestumpfte Kante hin, wo das andere die nicht abgestumpfte hat.

Eisenschwarz und stahlgrau, häufig bunt angelaufen (nur die Geradenbstäche nicht). Rirschrother Strich. Starker Metallglanz, bünne Blätter scheinen roth durch. Härte reichlich 6, spröbe, Gew. 5,23, also trog des geringern Eisengehaltes doch schwerer als Magneteisen. Neugerst schwach magnetisch.

Bor dem Löthrohr schmilgt es in ber innern Flamme öfter unter Funkensprühen



und wird magnetisch, von Salzfäure nur langsam gelöst. Eisenoryb mit 69,34 Fe und 30,64 O.

In Bulkanen, beren Laven es so häufig in blättrigen Kryftallen führen, ist es offenbar aus verslüchtigtem Eisenchlorid entstanden, was durch Wasser-bämpfe in Regionen zersetzt wurde, wo es für Magneteisen nicht mehr heiß genug war. Mitscherlich wurde auf den Gedanken durch Kryftalle geführt, welche sich in einem Töpferofen von Oranienburg gebildet hat-

ten (Bogg. Ann. 15. 600). Deville leitete über Bulver von Gifen- PPP oxyd in einer rothalühenden Borzellanröhre einen ganz lang-

samen Strom von Salzsäuredämpfen, und bekam sofort die schönsten Eisenglanzkrystalle. Es bildet sich dabei tein Eisenchlorür, wie bei einem schnellen Strome (Compt. rend. L.II. 1964). Darnach scheint blos die Gegenwart von Salzsäure nothwendig, um die Atome des Eisenorydes umzusetzen. Das Bortommen in Massen, wie in Brasilien und auf Elba, kann man aber wohl nicht in gleicher Weise erklären. Hier begleitet der Eisenglanz häusig das Magneteisen, wie z. B. am Eisensteinberge von Gellivara in Luled-Lappmark. Ein Gemisch von Eisenglanz, Magneteisen und eingespreugtem Golde bildet der Eisenglimmer von Brasilien (Minas Geraes). In vielen Gneisen vertritt glimmeriger Eisenglanz die Stelle des Glimmers. Der berühmteste Kundort ist iedoch seit Römerzeit Elba:

Insula inexhaustis chalybum generosa metallis Virgil. Aen. X. 174. Noch heute wird an der Oftfüste bei Rio in einer großen Binge auf der Gränze zwischen Kalkstein und Glimmerschiefer das Erz gewonnen. Frisch ist es aber schwer zu beschieden, und nicht in dem Maße gesucht, als das zerssetze. Allein stellenweis ist das ganze Gebirge bis zur Tiefe in Braun-

eisenstein umgesetzt, und gerade hier baut man. Die schönen Arhstalle sinden sich an der östlichen Band jener Binge, wo das Erz überdies durch Quarz noch verschlechtert wird. Als Napoleon König von Elba war, ließ er an dieser Band besonders auf "Stufen" brechen, und machte damit bevorzugten Bersonen ein Geschent!

Mle Barietaten etwa auszuzeichnen:

1) krhstallisirter Eisenglanz, wie er sich findet auf Elba, zu Altenberg in Sachsen, Framont im obern Breuschthal der Bogesen in Drufen-räumen des dortigen Rotheisensteins. Interessant sind auch die kleinen Krhstalle in den Achatkugeln von Oppenau, die ohne Zweisel auf nassem Wege entstanden. In den Alpen thun sich besonders die

Eifenrosen durch Glanz und Schönheit hervor, sie sind gewöhnlich leicht an dem fucherothen Rutil erkennbar, welcher auf der Geradendsläche ausschwitzte. Robell hat sogar darin 9,66 Ti neben 5 Fe nachgewiesen, und sie deßhalb Basanomelan genannt. Allein sie haben noch einen rothen Strich. Gruppiren sich öfter förmlich in Kreisen wie Blumen. Capao in Brasilien. Für

Bultanischen Eisenglanz ift die Auwergne berühmt: Tafeln, die an die Eisenrosen erinnern. Neuerlich auch bei Plaidt (Andernach). Am Besuv sind die neuesten Bildungen von Rhomboeder mit Geradendsläche zellig, und die Taseln nicht selten durch Schmelzung start gestossen. Beim Ausbruche 1817 füllte sich ein Spalt von 3' Mächtigkeit in 10 Tagen mit Eisenglanz (Breithaupt Paragenosis 124). Schon Haidinger (Pogg. Ann. 11. 188) beschreibt reguläre Oktaeder mit rauhen Flächen, die aus lauter kleinen Eisenglanzkrystallen bestehen, und die Bildung des Martit erklären sollen. Scacchi hat die Sache weiter verfolgt (Dusrenoy Traite Min. II. 478, Roth Besuv pag. 318).

2) Gifenglimmer nannte Werner die frummblättrigen ftart glangenben Maffen, welche lagerartig besonders im Urgebirge vorkommen. blättrige Bruch kann nur von der Geradendfläche herrühren, da er blos einzig ift. Es muß bas fehr auffallen, ba man von einer Blättrigkeit ber Geradenbfläche an Arpftallen nichts mertt. Man tann fich leicht die bunnften Schuppen verschaffen, welche in einzelnen Flittern vom Magnet gwar angezogen werden, aber immer nur undeutlich. Nimmt man dagegen solche Blattchen vor das Löthrohr, so fprühen fie in der innern Flamme Funten, und werden fogleich ftart magnetisch. Ungarn (Dopschau und Boratsch) und Mähren liefern fcone Bortommen, vor allen aber Brafilien. 3m Granit bes Gleiffinger Rele im Richtelgebirge. Berben bie Blatter gang fein, fo Scheinen fie roth burch und beschmuten die Sand (schuppiger Gifenglimmer, Rotheisenrahm), ohne ihr metallisches Aussehen aufzugeben, Suhl, Murgthal bei Schönmungnach. Bei Altenberg in Sachsen, Bitsberg in Schweben ic. wird er ausgezeichnet ftrablig blättrig. Der Gifenglimmerschiefer (Stabirit) vom Bic Stabira in Brafilien wird gang berb; ber von Rl. Mora in Deftreichisch Schlefien, Blandto 2c. verliert fich fogar gang in einem schiefrigen Aussehen, und glangt auf der Schieferflache noch ftart, nur fein Querbruch wird matt.

3) Körniger Eisenglanz ist oft die Mutter der Arhstalldrusen. In Schweden (Wärmeland) kommen Lager vor, die feinkörnig wie Magnetzeisen, aber mit rothem Strich nur als Staub vom Magnet bewegt werden. Das scheint wie der Martit orydirtes Magneteisen zu sein. Schöne Afterskriftalle dilbet er auf Elda vom Schwefelkies. Noch bekannter sind die aus den Eisensteingruben des Uebergangskalkes von Sundwig in Westphalen, rohe Oreikantner von Kalkspath am Ende mit dem Hauptrhomboeder. Die Krystalle sind häusig hohl, doch hat körniger Eisenglanz (mit Quarz und Kalkspath gemischt) wesentlich, zur Ausfüllung beigetragen. Die dickschaligen Muscheln des Lias a von Semur (Cote d'Or) sind in körnigen Eisenglanz verwandelt. Bei Altenberg gruppiren sich kleine Eisenglanzrhomboeder nach der Form des Kalkspathes (Pogg. Ann. 91. 182).

### 4) Rother Glastopf.

Hängt entweder mit Glanzfopf oder Glantopf (Kahltopf) zusammen, ein altes bergmännisches Wort (Henkel Pyritologia pag. 169), cerebri speciem prae se fert, Agricola 606. Der berühmte Blutstein, alua-rierz Theophrast 66, den man aus geronnenem Blute entstanden dachte, und daher wieder für blutstillend ausgab.

Excentrisch fafriges und concentrisch schaliges Erz, meift mit halbkugeliger (traubiger und nierenförmiger) Oberfläche, nach Art bes Chalcebons. Aber die Fafer ift so ausgebildet, daß man die feinsten Nadeln abspalten tann, an welche leicht eine ftart magnetische Rugel schmilgt. Die Brobe weiter in die Klamme gehalten fprüht Funten. 3m compacten Buftande find fie noch ftahlgrau und bie Stude zeigen bann öfter an ihrem Unterende eigenthumliche Absonderungeflächen, welche man nicht mit Krpftallflächen verwechfeln barf. Go wie die Fafer loderer wird, tritt auch die firfdrothe Karbe hervor, und gewöhnlich haben fie noch einen rothen oderigen Ueber-Der Glanz geht dann verloren, die Masse wird weicher (unter Feldfpathbarte) und leichter (unter 5). Beim Schlagen brechen fie meift fo gegen Willen, daß man fcwer gute Banbftude erhalt. Er liefert ein gutes Gifen, gehört aber ichon ju ben feltnern Gifenergen. Bilbet Bange im rothen Borphyr und Lager im Tobtliegenden, welches überhaupt feine firschrothe Farbe bem beigemischten Gifenoryd bantt. Ihlefelb am Barg, Framont in ben Bogefen, "in Sachsen ift er ber gemeinfte Gifenftein". Gibt beshalb ju Aftertruftallen viel Beranlaffung, wie 3. B. Die ausgezeichneten Burfel vom Rothenberg bei Rrahndorf, welche innen hohle Quargorufen bilben, bie ber schönfafrige Glastopf übergieht. Gepulvert bient er gum Boliren und Blätten von Metallarbeiten.

. 5) Dichter Rotheisenstein bilbet gewöhnlich die Mutter bes eblern Glaskopfs. Es gibt compacte reine Abanderungen mit mattem Bruch, der rothe Strich sehr lebhaft. Biele derselben werden aber durch Quarz und Thon verunreinigt; jene in Jaspis, diese in Thon übergehend. Bildet gewöhnlich Flöze, die eine Anlage zum Schiefer haben. Es kommen darin die prachtvollsten Spiegelstächen vor, wie zu Reichmannsdorf bei Saalfeld, zwei

solcher Spiegel sollen immer aufeinander liegen. Als die ausgezeichnetste Barietät sah Werner die von Schellerhau bei Altenberg an. Nassau gewann 1854 an 5 Mill. Centner, die nach Saarbrück und Dortmund gehen, und gutes weiches Stabeisen geben.

6) Rother Thoneisenstein geht ins Erdige über, boch gibt es noch fehr eisenreiche Abanderungen, so daß die Granze zwischen Erz und

Thon nicht gezogen werden kann. Biele Abanderungen:

Röthel (uldros, rubrica), der durch Glühen schwarz und dem Magnete folgsam wird. Er schreibt, nimmt mit dem Finger gerieben Glanz an, und der Strich ist viel lichter als sein frischer Bruch. Der vom Rothenberge bei Kaulsdorf ohnweit Saalfeld kommt viel in Handel, er wiegt 3,1—3,8. Nach Theophraft kam der beste aus Reos (Zea), doch wußte man ihn auch durch Glühen der Gelberde (üxea) sich zu verschaffen. Unsere Rothstifte sind künftlich aus Gummi und geschlämmtem Blutstein bereitet.

Stänglicher Thoneisenstein ift ein Product von Braunkohlenbranden, besonders im Leitmeriger und Saager Areise Böhmens. Gleicht Bafaltfäulen im Kleinen, welche von der Dicke eines Nadelknopfs und darüber mit außerordentlicher Regelmäßigkeit sich über einander lagern: Kolae von

Absonderung durch Feuer (Epochen ber Ratur pag. 155):

Körniger Thoneisenstein zeigt ähnliche runde Absonderungskörperchen, wie Dolith pag. 415. Im Uebergangsgebirge des Prager Beckens haben die Körner eine ausgezeichnete Linsensorm, und sind viel größer, als die im Jura Deutschlands und Lothringens. Sie gleichen hier seinen runden Pulverkörnern, die Gegenstand eines wichtigen Bergbaues sind. In Preußen bei Sommerschendurg zwischen Helmstedt und Seehausen schwellt das Flöz im Lias a zu 80' Mächtigkeit an. Bei Wasserassingen in Winttemberg werden allsährlich 240,000 Etr. gewonnen, die ein Drittheil Roheisen liefern. Besonders zu Guswaaren geeignet. Auch in England sind neuerlich die oolithischen Erze des Jura (Cleveland) nördlich Jort, süblich des Kohlenbeckens von Newcastle ungemein wichtig geworden. Daselbst wurden 1858 schon 27 Mill. Centner verhüttet (Berg: und Hüttenmännische Zeitung, 12. Febr. 1862). Es sind verschiedene Flöze, eines schwellt die auf 13' an.

Die Farbe in der großen Rothen Sandsteinformation vom Oldred bis zu den obersten Gliedern des Reupers kommt von Eisenoryd, das sich auch in Geoden und Lagern darin vielsach ausscheidet. Obgleich diese Gesteine ein entschiedenes Wasserproduct sind, so hat sich doch auffallender Weise das Eisen nicht als Hydrat niedergeschlagen. Man kommt hier auf die Meinung, das Roth könne in der Erde durch Beränderung herbeigesührt sein. Man weiß ja, daß gelber Eisenrost mit dem Alter roth werde (Bischof Geol. II. 1846); ja Volger behauptet, in der Kapelle von Kappel (Schweiz) habe selbst die gelbe Ochersarbe alter Freskogemälde sich geröthet!

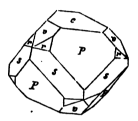
## Rhomboedrifches Titaneisen

im Gegensatz von oktaedrischem pag. 610. Die Renntniß eifenhaltiger Titanerze datirt von Rlaproth 1797 (Beiträge II. 220), der im Menaccanit

von Cornwallis 45,25 Ti nachwies. Es wurde dann weiter bei Aschaffenburg, Ohlapian, Disans, Gastein 2c. gefunden. Haub (Traits Min. 2. ed. 4. 20) erkannte zwar am Crichtonite von Disans die rhomboedrische Form, indessen wies erst Mohs (Grundriß II. 402) die Uebereinstimmung der Form mit Eisenglanz nach. Kibbelophan, Hystatit, Jimenit.

Rhomboedrisch und schwach magnetisch, dadurch vom regulären stark magnetischen wohl unterschieden.  $P = a : a : \infty a : c \cdot 85^{\circ} \cdot 58'$  wie beim Eisenglanz. Bei den Zollgroßen Krhstallen aus dem edlen Serpentin von Modum geht der P ein erkennbarer Blätterbruch parallel. Daran ist die Geradendsläche  $c = c : \infty a : \infty a : \infty a$  mit P 122° 22' machend, nicht gestreift, was das Erkennen sehr erschwert. Sie ist vielleicht noch etwas blättriger als P, daher Mohs Name Arotomes Eisenerz. Die 2te sechsseitige Säule  $s = a : \frac{1}{2}a : a : \infty c$  ist rauh, und stumpst die Zickzacklanten von P ziemlich stark ab. Rauh ist auch das nächste stumpsere Rhomboeder

v = 2a': 2a': ∞a: c, leicht erkennbar an den rechten Winkeln, unter welchen die Kanten c/v und P,v auf den Flächen sich schneiden. Das Disheraeder r = {c: a: {a: a in der Diagonalzone von P kommt vollsstächig vor, allein wegen ihrer Kleinheit sehlt öfter eine Fläche. Bei denen von Gastein ist die scheindare Hemiedrie so gewöhnlich, daß sie Mohs geradezu dafür nahm, allein die Krystalle von Modum und Miast beweisen, daß



bie Sache sich ganz wie beim Eisenglanz und Korund verhält. Bei Miast auch das nächste schärfere Rhomboeber  $\mathbf{u} = \frac{1}{2}\mathbf{a}': \frac{1}{2}\mathbf{a}': \cos \mathbf{a}: \mathbf{c}$  (Possum. 9. 200). Krystalle von Kopfgröße kamen beim Gewinnen des Apatits auf Krageröe vor. Mohs gibt zu Gastein Zwillinge an, die parallel ihrer Axe  $\mathbf{c}$  so durchwachsen, daß das hemiedrische Dihexaeder  $\mathbf{r}$  wieder vollzählig wird.

Eisenschwarz mit schwarzem Strich, wodurch es fich sogleich vom Eisenglanz unterscheibet. Auch ist ber Glanz sehr schwach, schwächer als bei mattem Magneteisen, beshalb kann es leicht mit Magneteisen verswechselt werben. Allein es ist nur schwach magnetisch. Härte reichlich 5 und spröbe, Gewicht 4,8.

Unschmelzbar, wird aber unter Funkensprühen magnetisch. Mit Phosphorsalz gibt es beim Abkühlen ein vorübergehend rothes Glas. In Salzsäure und Königswasser unter Zurücklassung von Ti nur schwer löslich.

Die Deutung des Titangehalts macht viel Schwierigkeit. Mosander (Pogg. Ann. 19. 210) meinte, da sich neben ke und Ti auch stets Eisenorydul sinde, daß ke Ti mit ke isomorph sei, weil darin auch 2 Atom Radical mit 3 Sauerstoff wie im Eisenoryd stecken, allein solche Erweiterungen des Isomorphismus sind eine gewagte Sache. Fuchs behauptete dagegen, daß es wie beim Zinn eine Berbindung von Ti gäbe, die beim Lösen in Salzsäure sich auf Kosten des Eisenoryds in Ti verwandeln könnte: diesem schloß sich H. Rose (Pogg. Ann. 62. 120) an. Nun fand aber Rammelsberg zu Layton's Farm (New-Nork) 13,7 Magnesia, was auf eine Formel ke Ti

- + Mg Ti ohne Gisenoryd führt. Dana schreibt auch hier (Ti, Fe, Mg)2 O3. Einige wichtige Borkommen sind folgende:
- 1) Menaccanit von Menaccan in Cornwallis, worin Gregor 1791 ein neues Metall entbeckte, welches sich später als ibentisch mit Klaproth's Titanium erwies. Es kommt im Sande der Bäche vor, ganz nach Art des Magneteisensands pag. 610 in gerundeten Stücken, deren Form man daher auch nicht kennt, allein da sie schwach magnetisch sind, so könnten sie möglicher Weise hierher gehören. Klaproth fand darin 51 ke, 42,2 ki. Berzgleiche hier auch den schwach magnetischen Jerin von 4,68 Gew. = Ti + kound den stark magnetischen Jerin von 4,76 Gew. = 3 kf + 4 kfe.
- 2) Titan eisen von Gastein (Kibbelophan) im Talkschiefer, 4,66 Gew. = Fi + 4 Fe mit 53,7 Eltanoxyd und 46,3 Eisenoxyd nach Kobell. Bon Mohe trystallographisch beschrieben, zeigt das Dihexaeder rhemiedrisch.
- 3) Tit an eisen vom Ilmensee bei Miast, Kupfer beschrieb sie als Ilmenit 2+1gliedrig, aber G. Rose zeigte, daß ihre Winkel vom Gasteiner nicht abweichen. Gew. 4.8=4 Fi +5 Fe mit 42.6 Titansoxhd und 57.4 Eisenoxhd. Sie kommen im bortigen Wiascit bis gegen 10 Zoll Größe vor, Geradendssäche und Querbruch glänzend.
- 4) Titaneisen von Egersund in Norwegen, in großen derben bräunlich schwarzen Stücken, ist von H. Rose (Pogg. Ann. 8. 100) zuerst untersucht. 4,7 Gew. = 2 Ti + 3 Fe 38,3 Titanopyd und 61,7 Eisensopyd. Das von Krageröe liegt im röthlichen schön gestreiften Albit.
- 5) Titaneisen von Tvebestrand bei Arendal (Hystatit), im rothen Granat eingesprengt. Die kleinen Arystalle haben gerundete Kanten, doch fand G. Rose sämmtliche Kanten des Rhomboeders P durch v und s abgeskumpft, und außer ihnen noch die Geradendssäche c. Einige wenige Körner werden vom Magnet angezogen und haben 4,74 Gew., die unmagnetischen 4,49 Gew. Fi + 3 Fo mit 23,6 Titanoppd.
- 6) Titaneisen von Aschaffenburg im Quarz des dortigen Granits, schon von Raproth (Beiträge II. 200) untersucht, nach Kobell 4,78 Gew. = Fi + 6 Fe mit 13,4 Titanoppb.

Rlaproth untersuchte auch die Körner aus den Goldwäschen von Ohlapian in Siebenbürgen, wo sie zwischen Quarzsand und Granat zu liegen pflegen. Die meisten Körner sind darunter stark magnetisch. Die ältesten krystallographisch bekannten stammen von Bourg d'Disans in der Dauphine, welche Graf Bournon nach einem Russischen Arzte

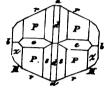
Erichtonit (Eraitonite) nannte. Nach Warignac einfach ke Ti. Sie kommen baselbst mit Anatas und Bergkrystallen in kleinen scharfen Rhomsboedern vor, mit etwa 61½° in den Endkanten, so daß es ein Rhomboeder a: a: ∞a: 5 c sein könnte, ihre Endede ist durch c = c: ∞a: ∞a: ∞a: ∞a gerade abgestumpst. Andere Arhstalle bilden ganz dünne Blätter, und gleichen durch die Menge ihrer Flächen Eisenrosen pag. 616, aber der Winkel P/P soll nach Levy 73° 43° betragen, er heißt daher Mohsit. Bor dem Löthsrohr zeigen sie Reaction von Titaneisen.

#### 3. Branneisen.

Ein wichtiges Eisenerz besonders in Glastopfftructur, daher möchte Xanthus (Theophraft 100), was braungelb bedeutet, diesen Glastopf bezeichnen, da er dem Blutstein zur Seite gestellt wird, während Plinius 36. 17 ihn Schistos et haematites cognationem habent. Limonit.

2gliebrig, isomorph mit Diaspor pag. 304 und Braunmangan, aber gute Krhstalle selten und verschieden benannt: die schönsten maß Philslips aus Drusenräumen des quarzigen dichten Brauneisensteins von der Grube Botallack in Cornwallis. Es sind wenige Linien lange glänzende Individuen, welche stellenweis als die Enden von Glaskopfen erscheinen, und

burch ihre Schwärze an Braunmangan erinnern. Säule  $r = a : 2b : \infty c$  bilbet vorn  $130^{\circ}$  40', ihre scharfe Kante ist durch den Blätterbruch  $b = b : \infty a : \infty c$  gerade abgestumpft, wodurch bei allen eine sechsseitige Säule entsteht. Oktaeder P = a : b : c bilbet mit der Säulenkante r keine rechten Winkel;



das zugehörige Paar  $M=a:b:\infty c$  94° 51' stumpst gewöhnlich die Kante b/r nur sehr undeutsich ab. Die seitliche Endsante des Oktaeders P wird durch das zugehörige Paar  $e=b:c:\infty a$  mit 117° 30' in Axe c gerade abgestumpst, daraus folgt

a: b = 1,514: 1,648, lga = 0,18015, lgb = 0,21702. Außer diesen kommen noch mehrere kleine Abstumpfungen vor: a = a: wb: wc, d = a: c: wb und eine ganze Reihe von Flächen zwischen P/d, worunter s = a: c: 2b. Unter P noch z = a: c: 2b. Zu Eliston bei Bristol liegen Oblongtaseln von reb gebilbet in Quarzgeoden. G. Rose (Aryst. hem. Min. pag. 70) zeigt, daß auch die kleinen diamantglänzenden hyacinthroth durchscheinenden Blättchen (Göthit), welche am Brauneisen vom Hollerterzug und von andern Orten im Siegenschen haften, den blättrigen Bruch d zur Tasel haben; statt der Säule kommt nur a vor, dagegen schneibet e die d unter 121° 20', was für e/e in c 117° 20'

gibt, x gegen x etwa 42°—43°. Die meßbaren äußerft seletenen Arhstalle stammen von der Eisenzeche bei Elberfeld ohneweit Siegen. Aehnliche Blättchen steden in den Markröhren des Plateosaurus im obersten Keuper von Heroldsberg bei Nürnberg (Hr. v. Meyer Muschelfalksaurier pag. 158). Hr. Hesenberg maß daran sogar eine neue Fläche c: b: za.

Nelten= bis schwärzlichbraun, ochergelben Strich. Glanz unvolltommen metallisch, weil bunne Stücke burchscheinen. Härte 5. Die reinsten Abanderungen sollen bis auf 4,4 Gew. hinaufgehen,

gewöhnlich ftehen fie aber unter bem 4fachen.

Vor dem Löthrohr schmilzt er an den Kanten mit Funkensprühen in der innern Flamme und wird magnetisch. Im Kolben hinterläßt er rothes Eisenoryd und gibt Wasser. Schwer löslich in Salzsäure.

Chemisch unterscheidet v. Kobell (Journal prakt. Chem. 1. 101 und 010)

Fe-H mit 89,7 Fe und 10,3 H. Dahin gehören alle tryftallifirten

Barietaten und die meiften Afterfryftalle; jum

ke und 14,7 gehört der braune Glastopf. Benn man jedoch mit diesen Normen den Wassergehalt verschiedener Analysen vergleicht, so will eine Bestimmtheit der Verbindung nicht immer einleuchten. Der Mangangehalt ist in der Verbindung selbst nicht groß, da sich dasselbe gern selbstständig auf dem Erzlager ausscheidet. Brauneisen bildet sich gar leicht an Quellen aus tohlensaurem oder schwefelsaurem Sisenorydul, die sich durch Aufnahme von Sauerstoff in Oryd verwandeln. Daher ist es in der Natur verbreiteter als irgend ein anderes Erz. Ganze Massen von Spatheeisen und Schwefelsies sind darin verwandelt. Ehrenberg glaubt außerdem, daß häusig die Gallionella serruginea, welche auf der Freiberger Grube Beschert-Glück in 1106' Tiefe noch lebend vorkommt, zur Bildung beitrage, wenigstens spielt sie bei Raseneisensteinlagern eine nicht zu überschende Rolle.

Brauneifen von der Formel fe A (Byrrhofiberit).

- 1) Na beleisenerz findet sich in kleinen schwarzbraumen Büscheln in den Kammern des Ammonites macrocephalus, triplicatus z. des braumen Jura. Bei Oberstein sind die sammtsörmigen Büscheln zum Theil mitten in den Amethyst eingewachsen, ebenso am Finkenhübel dei Glatz, zu NiedersPlanitz dei Zwickau, auf der Wolfsinsel im Onega-See (Onegit). Alle diese krystallinischen Borkommen (steches d'amour) sind jedoch nicht meßbar, wie dei Bottallack.
- 2) Göthit (Rubinglimmer) bildet durch Vorherrschen des blättrigen Bruchs Tafeln. Leider sind die Arystalle vom Westerwalde, Radabula in Ungarn und Raschau in Sachsen nur klein, sonst würde die prachtvolle hyacinthrothe Durchscheinenheit sie den schönsten Mineralen zur Seite stellen.
- 3) Lepido tro kit (*Lexils* Schuppe, \*\*xoxls flodig) berbe Massen von röthlich braunen Schuppen liegen im innern der braunen Glasköpfe und wechseln mit Graumanganerz. Ausgezeichnet bei Neuenblirg auf dem Wirtztembergischen Schwarzwalde, Harz, Westerwald, Bieber in Hessen zc. Robell gibt bei dem vom Hollerter Zug auf dem Westerwalde 2,5 Mn an. Theilzweis sinden sie sich locker und schmutzend. Der Wassergehalt wechselt zwischen 9,5 und 12,7.
- 4) Sammtblen be hat man die Rastanien- dis Nußbraunen Glastöpfe genannt. Rußbraun sind z. B. die Anfänge der Strahlen, worauf die Arystalle von Botallack sigen. Zu Kl. Schmalkalben bei Gotha kommt diese Farbe an Erzen mit ausgezeichneter Glaskopfstructur vor. Zartfaserig, seidenglänzend und von einer Byssukfarbe, wie gewisse sahlfarbige Rutile, in Siebenbürgen mit Amethyst, zu Przibram mit Bleigsanz, Hüttenberg.

Xanthosiberit Schmib (Bogg. Ann. 84. 406) aus ben Manganerzen von Imenau am Thuringer Walbe mit goldig-gelbbrauner Faser und Seidensglanz soll Po #2 sein.

- 5) Afterkryftalle von Brauneisen nach Schwefellies verwittern gar leicht zu Brauneisenstein, und dieselben sollen dann nach Kobell reines ke ki geben. Bekannt sind die Schwefelkiese im Quarz der Goldgänge von Beresowsk, worin die Analyse 86,9 ke und 11,1 k gab. Dagegen muß man dann wieder die Akterkryftalle des Schwefelkieses aus dem Keupermergel von Minden zum k<sup>2</sup> k<sup>3</sup> setzen, denn Kobell sand darin 85,2 ke und 13,3 k. Und doch widerstrebt es, diese gleichen Dinge an verschiedenen Punkten aufzuführen. Sa enthalten die durch Berwitterung schwarz gewordenen Spatheisenstrehomboeder von Hüttenberg in Kärnthen nach Karsten 77,5 ko, 2,7 kn, 14,5 k. Es ist eben alles Brauneisenstein, der mehr nach dem äußern Ansehen, als nach seiner chemischen Constitution sestgehalten werden kann. Afterkrystalle von Brauneisen nach Spos siehe Bogg. Ann. 78. sz.
- 6) Branner Glastouf fe 48. Sollte 85.3 fe und 14.7 H haben. wovon aber auch die meiften Analysen nicht unwesentlich abweichen. ben Glastopfen der haufigfte und ausgezeichnetste. Er hat eine garte duntel neltenbraune Fafer, beren traubige, nierenformige, ftalactitifche zc. Oberflache aber meift schwärzer gefärbt ift, als bas Innere, mas mahrscheinlich von einem etwas reichern Mangangehalt herrührt. Das Metallische verrath fich auch burch ein ftartes Buntaulaufen, obgleich das Innere nur von einem fcmachen Seibenglang ichimmert. Die feinen Splitter ichmelgen unter Fuutenfprühen in der innern Flamme zu einem magnetischen Korn. Es gibt ein weiches leichtflüffiges Robeifen, mas namentlich jur Stabeifenbereitung febr brauchbar ift. In Burttemberg wird es in Gangen bes Buntenfandsteins bei Neuenbürg auf dem nördlichen Schwarzwalde gewonnen, und als das befte Erz bes landes Stahlerz genannt. Der Gehalt von 1,3 Min ift barin gern gesehen. Bange Stude mehrere Tage in Salzfäure gelegt, hinterlaffen öfter ein Riefelftelett, die Riefelerde geht über 4 p. C. hinauf. tommen ift Bhosphorfaure. Glasfopf bildet ftets den letten Uebergug auf ber matten, porofen, unreinern Erzmutter, und verhalt fich baber wie bie Erpftalle ju ihrer Unterlage auf Bangen. Reich ift bas Uebergangsgebirge, wo er häufig in breiten Rluften lagert; bei Grund und Elbingerobe auf bem Barge, Schmaltalben und Camsborf am Thuringer Balbe, im Rheinischen Uebergangsgebirge und auf dem Beftermalbe. Reich find die Byrenäen und Bastifchen Brovingen, ichon Blinius hist, nat. 34. 4s ermahnt das. burch Bermitterung alles mas Gifen enthält die Reigung zeigt, fich mit Baffer an verbinden, jo muß ichon deghalb Gifenorybhydrat gu ben verbreitetften Gifenerzen gehören. Auf Elba hat fich ber Gifenglang, in Steiermart ber Spatheisenstein barin umgefest.
- 7) Dichter Brauneisenstein. Der gewöhnliche ist matt, mit unwollkommenem splittrigem und unebenem Bruch, und einer Farbe, die stellenweis ins Ochergelbe übergeht. So bilbet er in unzähligen Abanderungen die Burzel der Glastöpfe. Zuweilen kommen auch Stücke vor, die ohne Spur von Faser im Innern doch äußerlich die Glaskopfoberstächzeigen. Man könnte öfter versucht sein, sie für Afterbildungen von wirklichen Glasköpfen zu halten. Seltener hat die Masse einen opalartigen Glanz

und Bruch Glanzeisenstein, Stilpnosiberit; dieselbe ist spröde, und zeichnet sich auffallend von ihrer Umgebung aus. Einen Theil bavon (Amberg) hat man dichten Göthit genannt, weil er 86,2 Fe und 10,7 Azeigte; der meiste hat jedoch mehr Wasser. Ein kleiner Phosphorsäuregehalt, bis 3 p. C., fällt darin auf, die Ungarischen sind auch von Grüneisenerde durchzogen. Man muß sie daher vorsichtig vom Triplit pag. 479 und andern ihnen sehr ähnlichen phosphorsauren Eisenerzen unterscheiden. Uebrigens wiederholt sich die Bildung im Werner'schen Wiesenerz, wo das sogenannte "muschelige Wiesenerz" ganz dem Glanzeisenstein gleicht. Hausemann hat diese jüngsten Ablagerungen unter dem Namen Limonit zussammengefaßt, Werner nannte sie

Rafeneifen fteine (Sumpfeisenfteine). Sie find entichieben ocheriq. aber in aller Beife verunreinigt. Man ichreibt fie Fe H2, mas einen Baffergehalt von 18,7 p. C. voraussetzen würde. Werner unterschied ichon frühzeitig Wiesenerz, Sumpferz und Morasterz, aber mehr nach ihrer Kormation, als nach ihrer Beschaffenheit, Die unter Umftanden bei allen breien bie gleiche sein tann. "Das Bruchwaffer enthält eine Pflanzenfäure, welche es aus ben niebergefallenen Solzblättern, Wurzeln zc. in fich aufnimmt. Daburch wird bas Baffer gefchickt, die gerftreuten Gifentheile aus ben Steinen, über welche es flieft, über benen es fteht, auszulaugen. Es führt biefelben in die niedrigsten Gegenden, wo das Bruchwasser meift ftille fteht, bas Gifeners häuft fich bort an, und fällt nach und nach nieber. Davon entsteht auf dem Boben ber Bruche eine Schicht gelblich braunen Gifenockers (De oraftera), die anfange fehr schwach ift, aber burch die Lange ber Beit immer fturter, wie auch fefter und fefter wird, und bas Sumpferg ausmacht. Trodnen endlich die Bruche ju Wiesen aus, so erhartet auch der Gifenstein noch mehr, und wird zu Biefenerge." Dag Berunreinigungen aller Art barin portommen, namentlich Sand, tann bei ber Art ber Ablagerung nicht anders fein. Rlaproth wies darin fogar 8 p. C. Phosphorfaure nach, was bas Stabeifen taltbruchig macht, indeffen gibt es ein febr leicht fluffiges zur Bieferei besonders geschicktes Gifen. Linne glaubt baber, baf es megen feiner leichten Gewinnungsweise bas erfte Gifeners gewesen fei, woraus ber Menich versucht habe es darzustellen (Tophus Tubalcaini). Die große Nordeuropaifche Rieberung: Holland, bas Münfterland, Bommern, die Nieberlaufit, Breugen, Bolen, Rugland 2c. find reich an diefem Erzeugnig. Man gewinnt es nicht blos troden als Wiefenerz, für beffen schönftes Bortommen Berner's Geburtsort Wehrau in ber Nieberlaufit angeführt zu werben pflegt, fonbern man schöpft es als fluffigen Moraft aus dem Grunde ber Bruche, wo es fich bann immer wieber nach 8-10 Jahren in hinlänglicher Menge erzeugt. Nach Chrenberg nimmt auch die Gallionella ferruginea wesentlichen Antheil Bermann's Turgit von ben Turginstifchen Rupfergruben am Ural foll fogar Fe's H's fein, und hat bennoch taum 3,7 Gew.

Es würde zu weit gehen, wollten wir forgfältig, etwa wie Hausmann im Handbuche der Mineralogie pag. 354—387, alle die kleinen Abweichungen

aufzählen, welche das oderige Gifenerz eingeht. Rur folgende wenige konnen wir nicht mit Stillschweigen übergeben:

Gelber Thoneisenstein von odergelber Farbe ist in den verschies benften Berhältnissen durch Thon und Sand verunreinigt. Man findet ihn besonders schön in verschiedenen Lagern der Flözgebirge. Häusig zeigt er rundlich ellipsoidische Absonderungen von Nuß- dis Kopfgröße (Eisennieren), die gewöhnlich in großer Menge sich finden (Brauner Jura). Der innere Kern ist stets etwas lockerer, sondert sich auch wohl ganz ab, und dann klappern die Steine. Das sind die im Alterthum so berühmten

Adler steine, Aetites Plinius 36. so, magnam famam habent, reperiuntur in nidis aquilarum. Ajunt binos inveniri, marem et seminam.

"Im Bauche haben sie einen harten Stein, oder einen zarten Thon, daß es klappert, wenn man sie schüttelt." Noch heute hat die Bildungsweise twas Auffallendes. Die Dicke der Rinde beträgt nur wenige Linien, und besteht bei denen jüngerer Formationen häufig aus Quarzsand, der durch eingesickertes Brauneisen cementirt wurde. In den schaaligen Bohnerzen der Alp sindet man sie stellenweis, der Braunkohlensand von Priesen unterhalb Aussig in Böhmen liefert besonders schöne Exemplare.

Bohnera gleicht in feiner volltommenften Bilbung runden Erbfen, bie innen aus mehreren concentrischen Lagen bestehen, und amar so regelmäßig, daß beim Daraufschlagen fich immer fleinere Erbfenformen mit glangenber Oberfläche herausschälen, nur ber innerfte Rern ift etwas verworren, und auch diefer nicht bei allen. Die schlechten sind innen bohl und loder. wie Ablerfteine, aber mahricheinlich auch nur in Folge von Umbildung. Solche regelmäßige Körner machfen und fliegen amar zu compacten bis Centnerfcweren Ergelumpen mit unregelmäßiger Rundung zufammen, allein man erkennt barin häufig bie einzelnen concentrifch ichaligen Körner wieder, woraus fie entstanden. Alles liegt in einem intensivgefärbten ockergelben thonigen Lehm, der vor der Benutung abgeschlämmt werden muß. Das Bange erinnert zu lebhaft an Erbfenfteinbildung pag. 415, als bag man ihre Entftehung anders ertlaren burfte, wenn es auch heute ba, wo fie lagern, an Quellen fehlt. Sie finden fich befonders ausgezeichnet auf bem Juratalt in Deutschland und Franfreich, erfüllen hier entweder fehr unregelmäßige Spalten, bie erft burch die Baffer ausgefreffen find, in welchen fie lagern, ober bilben Lager, die fich in flachen Bertiefungen nach Art des Lehms ausbreiten. ben Spalten werden fie gern von ftrahligem Raltspath begleitet. Stellenweis find die Erze felbst reiche Fundorte für fossile Saugethiere. ift in Gud- wie Nordbeutschland ein tleiner Chromgehalt nachgewiesen (Bogg. Ann. 55. soo), feltener Banadium. Dag auch Zink und Titan barin enthalten fein muß, beweisen bie Buttenproducte. Schon Rlaproth (Beitrage IV. 199) hat das "Eifen-Bohnerz" aus dem Bogau analpfirt, mas im obern weißen Jura lagert: 53 fe, 14,5 H, 23 Si, 6,5 Al, 1 Mn. Meift bilbet Die Riefelerde mit der porhandenen Thonerde Thon, welcher mechanisch bineingeführt fein burfte. Walchner (Schweigger's Journ. 51. 200) fant im Albinger Stollen, mo der Rugeljaspis pag. 209 lagert, olivengrune Abanderungen, Quenftebt, Mineralogie. 2. Muft.

welche mit Saure gelatiniren; ein Theil ber Riefelerbe mußte baber an Bafen

gebunden fein.

Sind die Bohnen innen hart und nicht ockerig, so liefern sie 30—36 p. C. eines leicht flüssigen Eisens. In Württemberg gewinnt man allein 150,000 Etr. alljährlich, besonders in der Umgegend von Nattheim und Tuttlingen. Auch der französsische Jura, Haute Saone, Berry 2c. ist reich daran. Der Bauxit von Baux bei Arles ist so Banadinhaltig, daß man dieses technisch gewinnen könnte, auch enthält es Thon und einen Ueberschuß an Thonerde, welcher im Feuer Korund gibt (Ann. Chim. Phys. 1861. 61. 200). Die Bildung der Bolnerze ist eine noch viel bestrittene Frage: Greßty (Neue Dentsch. allg. Schweizer Ges. Naturw. 1841. V. Tab. 14. Fig. 8) dachte sich geradezu Eruptionskrater; Hr. Deffner (Württ. Jahresheste 1859. 201) sieht es als Afterbildungen von Schweselsties au; am wahrscheinlichsten sind es Concreztionen aus Eisensäuerlingen, die heute nicht mehr kließen.

Gelber Eisen oolith im braunen Jura besteht aus kleinen runden concentrisch schaaligen Rugeln oder zusammengedrückten Linsen, in einen mergeligen Kalt eingesprengt. Manche Schichten sind so reich (Schicht des Ammonites macrocephalus bei Geisingen an der Donau), daß sie mit Bortheil gewaschen und verschmolzen werden. Es ist das aber nicht so gewöhnslich, als bei dem rothen oolithischen Thoneisenstein. Im Tertiärgebirge (am Kressenberge bei Traunstein in den Bayerischen Alpen) sind die Körner schwärzlichbraun, gehen sogar in's Grün, was von Berunreinigung herrührt. In der Kreidesormation der Alpen kommen grünlich schwarze die grüne Dolithe vor, die mit Säure eine Kieselgallerte geben. Am Berge Chamoison bei St. Maurice im Ballis werden diese auch auf Eisen benutzt (Chamoistit). Die Analyse gab 60,5 Eisenorydul, 17,4 Basser, 14,6 Si und 7,8 Al.

Brauneisenocker ift der erdige zerreibliche Zustand, von intensiv gelber Farbe, aber meist verunreinigt durch Thon. Schließt sich an die Gelberde an, diese brennt sich aber roth, mahrend der achte Oder in starkem Feuer noch schwarz wird in Folge des Eisenreichthums.

## b) Manganerze.

Ihr Bortommen ist viel beschränkter, als das der Eisenerze. Doch sollen Geschiebe Amerikanischer Flüsse besonders an Wasserfällen sich mit einer glänzenden Schicht von Braunstein bedecken. Quells und Humussäure lösen Manganoxydul, das sich an der Luft dann oxydirt (Siliman's Amer. Journ. 1852. XIII. 1852. XIII. 1852. XIII. 1852. Amer. Journ. 1852. XIII. 1852. Amer. Journ. 1852. XIII. 1852. Amer. Journ. 1852. XIII. 1852. Amer. Journ. 1852. XIII. 1852. Amer. Journ. 1852. XIII. 1852. Amer. Journ. 1852. XIII. 1852. Amer. Journ. 1852. XIII. 1852. Amer. Journ. Berche im rothen Borphyr und dessen Sandsteinen am liebsten mit Schwerspath aussesen. Rleinere Mengen sinden sich häufig in Begleitung von Brauneisenstein. In der Lahngegend kommen sie als Manganseisengebrige (Zerrenner, Manganerzbergbaue 1861) in ungeahnter Menge vor. Die Farben aller oxydischen Manganerze sind schwarz. Wenn die verschiesenen Oxydationsstusen lange den Einstüssen der Luft ausgesetzt sind, so gehen sie in schwatzendes Mangansuperoxyd (Mn) über, daher das Unbestimmte im

Sauerstoffgehalt. Sie sind unschmelzdar, und die höhern Oxydationsstufen lösen sich unter Entwickelung von Ehlor in Salzsäure. Im Oxydationsstuffen bekommt man ein schönes amethystblaues Glas, das in der Reductionsstamme farblos geblasen werden kann, wenn man nur wenig Manganerz zugesetzt hatte. Spuren entdeckt man mit Soda in der äußern Flamme: es entsteht Mangansaures Natron, das grünlich aussieht. Nach Simmler fürbt Chlormangan die Flamme grün (Pogg. Ann. 115. 425).

Der alte bergmännische Name für alle ist Braunstein, wahrscheinlich weil sie in der Töpferei eine braune Glasur geben. "Kein Fossil hat
die Caprice der Mineralogen so empfunden als eben der Braunstein" sagte
Werner bei Eronstedt 249: Die einen hielten es für Stein, die andern für
Erz. Magnesia nigra ist der alte chemische Name, und schon Plinius dist.
nat. 36. es scheint die Anwendung zum Entfärben des Glases zu kennen,
wenn er sagt, daß der schlaue Scharssinn bald nicht zufrieden war, nitrum
zum Glassas zu mischen, sondern coeptus addi et magnes lapis. Auch
das von manganizo (reinigen) abgeleitete Bort deutet darauf. Die Glasmacher des 16ten Jahrhunderts nennen ihn Mandagesum, Mercati sagt
schon Manganesa. Das Manganmetall (Brunner Pogg. Ann. 101. 204) gleicht
hellem Gußeisen, ist sehr politurfähig, spröde, und schneidet Glas und Stahl
mit Leichtigkeit.

### 1. Braunmangan Un A.

Nach seinem braunen Strich genannt. Dem Brauneisen ke & genau entsprechend, wornach der Name leicht behalten wird. Werner vermischte die Sache noch, aber nannte dieses vorzugsweis blättrigen grauen Braunste in. Erft Haidinger (Bogg. Ann. 7. 2005 und 14. 100) unterschied es richtig unter dem neuen Namen Manganit. Es ist nicht nur das gewöhnlichste, sondern auch das schönste unter den Manganerzen. Nimmt aber leicht Sauersstoff auf, und verliert dadurch an Glanz.

2gliedrig und isomorph mit Brauneisen, aber Arystalle schöner und immer vorhanden, wo es auftritt. Die Säule M = a:b:  $\infty$ c 99° 40' in der vordern Kante, gewöhnlich durch Längesstreisen entstellt. Ihr blättriger Bruch tritt mehr oder weniger deutlich hervor. Dagegen stumpst ein leicht darstellbarer Blätterbruch b:  $\infty$ a:  $\infty$ c die schaffe Säulenkante ab, also genau wie beim Brauneisen. Am Ende herrscht die Geradenbsläche

o = c: ∞a: ∞b mit Streifungen parallel ber Axe b vor, was zu einem Paare d = a: c: ∞b mit 114° 10.' in c führt, woraus a: b = 1,5489: 1,8354 =  $\sqrt{2,4}$ :  $\sqrt{3,369}$ ;

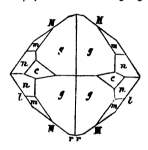
lga = 0,19011, lgb = 0,26373.

Auch ein brittes zugehöriges Paar e = b: c: con mit 122° 50' in c tommt fehr bestimmt vor, nach ihm richten sich die so

häufigen Bwiffinge, welche e gemein haben und umgefehrt liegen, fich baher unter 122° 50' mit ben Säulenftreifen schneiben. Defter meint man zwar 40 \*

wegen der vielen unbeftimmten Säulenflächen, das Baar fei nicht gerade auf die icharfe Saulenkante aufgefest, aber wenn man vorsichtig ben Blatterbruch B barftellt, so fällt er genau in die Rante eje, also kann es nur ein Baar aus ber Bone ber Are a fein.

In der Säulenzone findet sich öfter s = a : 2b : co mit 76° 37' vorn, und fo ftart ausgedehnt, daß man leicht Are a fur b nehmen tann, allein die Streifung auf ber Geradenbfläche parallel b und ber blättrige Denn nach Haidinger foll zwar die Abstumpfungefläche Bruch B leiten. ber ftumpfen Säulenkante a : oob : ooc auch etwas blattrig fein, aber jebenfalls undeutlich. r = a : 2b : coc die ftumpfe Saulenkante und 1 = a : 4b : co die scharfe zuschärfend machen die Ertennung ber Säulenflächen Als Endigung findet sich in ber Diagonalzone von d bäufig ein



sehr stumpffantiges Ottaeber g = a : c:3b mit 162° 39' in ber porbern Enbfante, burch fein oscillatorifches Auftreten erzeugt es ftarte Streifen auf d. Daneben in der Ecte liegt in ber gleichen Diagonalzone n = a : c : ib, wie man leicht aus bem ftumpfen Winkel fieht, ben fie auf M mit ber icharfen Saulenkante macht. sogenannte Grundottaeder P = a : b : c fommt fast nicht vor, in gunftigen Fällen als eine feine Abstumpfung ber Kante g/n. Dagegen tritt m =

1a: 1b: c mit ber feitlichen Endfante von nin und ber Seitenfante von P/P in eine Bone fallend recht bestimmt wenn auch flein auf. Um intereffantesten jedoch ist eine hemiedrische Fläche c = {a : 5b : c, die mit ber horizontalen Rante I'n in eine Bone fällt. Ihre Lage in den abwechselnden Quadranten ergibt wie beim Bitterfalz pag. 525 ein zweigliedriges Tetraeber. Baibinger bilbet fogar Zwillinge ab, worin beibe Individuen fammtliche Flachen gemein haben, nur in Beziehung auf die Tetraibflachen o liegen fie bergeftalt umgekehrt, daß die o Flachen fich zu einem vollständigen Oftaeder ergangen. Alle biefe iconen Rrpftalle finden fich ju Ihlefeld am Barg, wo fie mit Schwerspath Bange im Borphprgebirge bilden.

Gifenschwarz, je veränderter befto ftablgrauer. Röthlich brauner Strich. Stärkster Metallglanz unter den Manganerzen. härte 4, Gewicht 4,3. Manganorydhydrat mit 89.8 Un und 10.2 A. Unschmelzbar, gibt aber 3 p. C. Sauerstoff ab, indem es sich in rothes Oryd (Mn Un) verwandelt. Ihlefelb, Ilmenau, Rentirchen im Elfag, Neuenburg auf bem Burttembergischen Schwarzwalde, Graham bei Aberdeen zc. Bermandelt fich leicht burch Aufnahme von Sauerstoff in

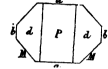
## 2. Graumangan Mn.

Nach seinem schwarzgrauen Strich genannt, vorzugsweis unter Berner's ftrahligem grauem Braunftein begriffen, Sausmann's Beichbraunstein, das abfärbt. Bon den Franzosen Savon de verriers (be l'Isle Criftall. III. so) genannt, weil es wegen feines Sauerstoffreichthums besonders fich

eignet, das Glas von der durch kohlige Substanzen oder Eisenoxydul erzeugten braumen oder grünen Farbe zu befreien. Deßhalb Phrolusit ( $\pi \tilde{\nu} \varrho$  Feuer,  $\lambda o \dot{\nu} \omega$  wasche, Habinger Pogg. Ann. 14. 204). Laxierstein der Ungarn, dessen Sauerstoff die Hige des Ofens vermehrt, die Eisenmasse slüssig macht (der "Ofen laxier").

Aftertrystalle nach Braunmangan häufig, ächte Arpstalle finden sich meist mit Brauneisenstein zusammen in kurzen Säulen, deren Winkel sich aber nicht scharf bestimmen lassen. Die ersten maß Haidinger aus dem Brauneisen von Eiserfeld bei Siegen, sie finden sich serner schön bei Hirschberg in Westphalen und Platten in Böhmen, besonders aber zu Schimmel und Ofterstrude bei St. Georgenstadt im Erzgedirge. Die annähernden Winkel bestragen in der Säule M = a: b:  $\infty$ c 93° 40' (92° 52' Breithaupt), deren stumpse Kante durch a = a:  $\infty$ d:  $\infty$ c und deren scharfe durch b = b:  $\infty$ a:  $\infty$ c gerade abgestumpst wird, alle vier etwas blättrig aber start saserige.

Außer der Geradendstäche  $P=c:\infty a:\infty b$  findet sich auf die scharfe Kante aufgesetzt ein Baar  $d=b:c:\infty a$  140° in c, was man zwar durch eine Annahme von  $2b:c:\infty a$  auch dem Braunmangan annähern könnte, doch scheint es eine besondere Kry=



stallisation zu sein. Das dürfte auch aus der Eigenthümlichkeit der Blätterung und Verschiedenheit der Farbe hervorgehen, mit welcher sie sich z. B. bei Elgersburg an ein und demselben Handstücke von dem in Graumangan verwandelten Braunmangan unterscheiden. Breithaupt hält diese unter den Superoryden allein für frisch, und nennt sie Verwechselungen zu verhüten Polianit (molios grau).

Eisenschwarz, aber lichter grau als Braunmangan, und mit geringerem Glanz. Graulich schwarzer Strich. Härte 2, stark abfärbend, Gew. 4,9. Mangansuperoryd, unschmelzbar, verwandelt sich in der Hite in Mn Mn, und gibt dabei 12 p. C. Sauerstoff ab. Ein geringer Wassergehalt 1—2 p. C. rührt wahrscheinlich vom Braunmanganerz her.

Die langstrahligen bis feinfafrigen Abanderungen, wie man sie z. B. an Dehrenftod und Elgersburg bei Ilmenau, Friedrichroba, Reinwege zc. am Thuringer Balb findet, find ohne Zweifel verandertes Braunmangan, nicht felten haben auch bide Arpstalle innen noch einen braunen, bagegen außen ichon einen grauen Strich. Solches ftrahliges Erz icheibet fich in fleinen Mengen auch im Brauneifenftein (Reuenburg, Siegen) ober vermitterten Spatheisen (Buttenberg) aus. Besonders interessant ift bas Bortommen in Centralfrantreich (Dufrenoy Traite Miner. II. 416), wo Gefteine mit Phrolufit und Bsilomelan einen Gürtel um das fryftallinische Urgebirge machen, die Juraformation lagert fich an, und beide werden durch einen Sandftein (Artofe) getrennt. Die Manganerze fcweifen nur nefterweis begleitet von Schwerspath auf ber Granze herum, balb aus bem Urgebirge durch die Arkofe ins Flözgebirge und umgekehrt tretend. Wie ber Schwerspath, so tann auch das Manganerz erst später eingebrungen sein. Gifengruben von Beauregard (Dep. Donne) find die Liasmufcheln, besonders

bie dickschaligen Thalaffiten, in Gifenglang verwandelt, ber von Manganera begleitet wird. Die Grube von Romaneche bei Macon ist ein Tageban im Porphyr, ber 60' tief auf 2 Bangen von 3-4 Meter Dicke mitten im Ort hinabgetrieben wird, und barauf lagert fich bann ber untere Lias. St. Chriftoph (Cher. Dep.) ift die Artofe formlich mit Manganera gefcmangert., Bu St. Martin be Freffengas bei Thiviers tommt bas Era in Anoten und fleinen Gangen im untern Dolith bis in ben Gneis binab por. Delanoue glaubt baber, bak bas Mangan in ber Dolithenformation abgelagert. und bann erft burch Lösung und Schwemmung ben tiefern Schichten augeführt wurde. Das Manganers von Nontron (Dorbogne) auf Lias enthält etwas Robalt, ben man mit Nuten herausziehen fann. Spanien tritt bei Buelva Weftfubmeft Sevilla plötlich mit 500,000 Ctr. auf ben Europäischen Markt, und macht ben Lahnergen in Seffendarmftadt und Naffau, wo man jest jährlich 550,000 Ctr. à 1 Thaler gewinnt, Concurrenz. liegen 10'-40' mächtig unter Thon gang an ber Oberfläche bes taltigen und thonigen Uebergangegebirges, und befteben aus Dulm, Baich- und Studerz. mas mit Dampfmaschinen aufbereitet wirb. Graumangan ift bas gewöhnlichste und technisch wichtigste, gerade weil es so leicht burch Oxydation entfteht. Bhillips

Barvicit von Warwickshire, später auch von Ishlefeld und Lepsa in Hessen erinnert durch seine kurzstrahlige Blättrigkeit zwar an das kryftalslinische Graumangan, allein nach der Analyse will man Mn + Mn H ansnehmen, und nach Breithaupt (Pogg. Ann. 61. 107) soll es entschieden nur verändertes Braunmangan sein. Die sehr deutlichen Afterkrystalle von Dehrenstock in Dreikantnern von Kalkspath sind durch mechanische Erfüllung von strahligem Braunmangan entstanden, das sich dann später in Graumangan verwandelte (Evocen der Ratur pag. 110).

## 3. Sartmangan Mn.

Brachytypes Manganerz Wohs (Bogg. Ann. 7. 204), Braunit Haibinger (Bogg. Ann. 14. 200). In großer Menge zu Oehrenstock bei Ihlefeld im Porphyr brechend. Kleine viergliedrige Oktaeder, die man aber von regulären im Ansehen nicht unterscheiden kann, Endkanten 109° 53' und Seitenkanten 108° 39', also nur wenig stumpfer als das reguläre Oktaeder. Die Flächen meist gekrümmt und etwas blättrig.

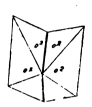
Schwarz und viel bunkeler als die genannten. Das Pulver ein Stich ins Roth. Unvollsommener Metallglanz. Härte 6—7, daher unter allen Manganerzen das härteste, Gew. 4,8.

Unschmelzbar, besteht aus Manganoryd Un, durch 2,6 Baryterde verunreinigt. Es fällt bei dieser Zusammensetzung allerdings auf, daß es nicht mit Eisenglanz isomorph ist, da Mangan das Eisen doch so häusig vertritt, Hermann will es daher als Un Un betrachtet wissen, Ihleseld, Leimbach, St. Marcel (Marcelin).

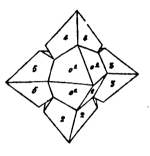
### 4. Sharfmangan Mn Mn.

Schwarzer Braunstein Werner's, die scharfe Form des Ottaebers schon von Haup (Traits IV. 200) erkannt, daher von Mohs ppramidales Manganerz genannt, Haibinger schlug den Namen Hausmannit vor, Hausmann selbst nannte es aber Glanzbraunstein.

Biergliedrige Oftaeder 105° 25' in den Endlanten und 117° 54' in den Seitenkanten, gibt a = \$\sum\_{0,7249}\$. Quer gegen die Hauptare, also parallel einer Geradendfläche c: \infty a: \infty a, beutlich blättrig. Auch das nächste stumpfere Oftaeder a: c: \infty a und ein dreisach stumpferes a: a: \frac{1}{2}c kommt untergeordnet vor. Häusig und höchst ausgezeichnet sind Zwillinge, welche die Fläche des nächsten stumpferen Oftaeders gemein haben



und umgekehrt liegen. Man darf das Oktaeder nur in einer 2 + 1gliedrigen Säulenstellung nehmen, parallel dieser stumpfen Säulenkante von 117° 54' in der Mitte durchsägen, und die beiden Hälften um 180° gegeneinander versbrehen, so kommt ein Schwalbenschwanzzwilling ähnlich dem Gyps, nur daß die scharse Säulenkante o¹/o² nicht abgestumpft ist, wohl aber sind die sämmtlichen Flächen dieser Säule in beiden gemein, während die Augitpaare 1/2 unter 165° 38' und ihre Mediankante oben



unter 161° 38' einspringen. Eine förmliche 2 + 1gliedrige Ordnung. Gewöhnlich sind es Fünflinge, indem an ein mittleres Hauptindividuum (1) sich 4 Nebenindividuen lagern (2—5). Sie erscheinen wie ein Oktaeder mit eingeknickten Kanten von 161° 38', und breimal eingeknickten Flächen, wovon zwei an der Zwillingsgränze (12, 13, 14, 15) 165° 32' betragen, während die Nebenindividuen 2—5 untereinander sich nicht berühren, sondern in der geknickten Oktaedersläche (23, 34, 45, 52) einen Winkel von 22½° offen lassen, der sich aber mit Masse aussüllt. Die ganze nicht gezeichnete Unterseite geht respective den Flächen von 1 parallel, da je zwei Flächen der Nebenindividuen mit zweien des Hauptindividuums parallel gehen müssen, vermöge des Zwillingsgeses.

Bechschwarz mit röthlich braunem Strich und unvolltommenem Metallglanz. Härte 5, Gew. 4,7, ift also leichter als Hartmangan, obgleich es weniger Sauerstoff hält. Manganorydoxydul von der Zusammensetzung des Wagneteisens, aber doch damit nicht isomorph, deshald wollte es Hermann als M' Mn ansehen. Ilmenau und Ihlefeld. Daubrée hat es künstlich aus Manganchlorür mit Wasserdamps in der Rothglühhite dargestellt.

## 5. Schwarzer Glastopf.

Schwarzeisenstein Werner, untheilbares Manganerz Mohs, Pfilomelan Haibinger (pelos tahl, pelas schwarz). Ein Manganglastopf mit

traubiger und nierenförmiger Oberfläche, aber innen nicht faserig, sondern mit Jaspisbruch. Der Strich hat etwas Glanz. Bläulichschwarze Farbe, Barte 5—6, Gew. 4.

Unschmelzbar. Es scheint keine bestimmte chemische Berbindung zu sein, was den dichten Zustand erklärlich macht. Nimmt man das Mangan als rothes Oryd (Un Un), so bleibt noch ein Ueberschuß an Sauerstoff. Turner (Bogg. Ann. 14. 225) analhsirte den von Schneeberg und Romaneche und fand 69,8 rothes Oryd, 7,3 Sauerstoff, 16,4 Baryterde, 6,2 H, Rammelsberg (Bogg. Ann. 54. 556) möchte daraus die Formel

 $(\dot{M}n, \dot{B}a) \dot{M}n^2 + \dot{H}$ 

conftruiren. Auffallender Beise fand Fuchs in einem vom Fichtelgebirge teine Barpterbe, sondern 4,5 Rali, was nach dem Glühen mit Baffer herausgezogen werden kann. Der von Horhausen im Siegenschen hat 3 Ka.

Wab begreift. Die ganz verwitterten Stücke sind färbend, aber schwimmend leicht. Turner wies in mehreren etwas Baryterbe nach, was auf den Ursprung von schwarzem Glaskopf deutet, auch zeigen derbe Stücke noch die Glaskopfstructur. Er besteht im wesentlichen aus Un U, wie Bersthier's Groroilit von Groroi (Dep. Mayenne). Der

Manganschaum hat mehr Glanz und mehr Roth, er überzieht ben Brauneisenstein (baher auch Brauneisenrahm genannt). Schwarzes erbiges Manganerz findet man gar häusig in Eisengruben, in den Bohnerzen, als Zersetzungsproduct salinischer Eisenerze zc. Naß find sie schwierig. Man vergleiche hier auch schwarzen Erdtobalt und Kupfermanganerz, Erednerit von Friedrichsrode Cu<sup>8</sup> Min<sup>2</sup> (Pogg. Ann. 74. 561) kommt zwischen schwarzem Glaskopf in körnigen Parthien vor mit blättriger schiefer rhomsbischer Säule. Härte 4, Gew. 5.

Borftehende Manganerze gelangen entweber als reine Erzstufen oder auf Mühlen zu Pulver geftoßen als Braunstein in den Handel. Ihr Werth hängt lediglich von dem Sauerstoffgehalt ab. Doch sollen die besten Braunsteinsorten nur 89—92 p. C. Mn enthalten. Der Etr. kostet etwa 1 Rthlr. Sie dienen zur

- 1) Darstellung bes unreinen Sauerstoffs. Wan glüht sie, das reine Superoxyb gibt dann ein Orittel seines Sauerstoffs ab, also  $\mathbf{M} \mathbf{n}^6 + \mathbf{O}^{12}$  zerfallen in  $\mathbf{O}^4$  und  $\mathbf{M} \mathbf{n}^6 + \mathbf{O}^8 = 2 (\mathbf{M} \mathbf{n}^8 + \mathbf{O}^4) = 2$   $\mathbf{M} \mathbf{n}$  (rothes Oxyb). Daraus folgt, daß Scharfmangan gar keinen Sauerstoff, Harts und Braunmangan bagegen  $\frac{1}{4}$  abgeben.
- 2) Darftellung bes Chlors. Man mifcht in Fabriten 2 Na Gl + 2 S H + Mn, es bilbet fich bann 2 Na S + 2 Gl II; lettere Salz-

fäure zersetzt das Mangansuperoxyd, es wird von 2 + M + Mn + Gl + Gl das eine Atom Chlor frei.

3) Entfärbung des Glases. Eisenorpbul färbt stärker als Eisensorb, umgekehrt Manganorph stärker als Manganorpbul. Hat man daher im Glase Fe<sup>2</sup> + Min, so setzt sich das in Fe + Min um, welche beibe weniger färben. Ebenso werden kohlige Theile, die braun färben, zerstört. Nach Liebig heben sich dagegen die Complementärfarben von Grün und Roth auf, was Rohn (Elsner Spen. techn. Mittheil. 1857. V. 1866) bestätigt. Bekanntlich kann man auch die Auslöschung der Farben durch Zusammengießen rother Rosbalds und grüner Nickellösungen leicht bewerkstelligen.

Als Manganhaltige Fossile hatten wir oben Manganepidot pag. 285, Mangangranat pag. 277, Mangantiesel pag. 260, Helvin pag. 372, Mangansspath pag. 424, Braunspath 2c., Franklinit pag. 611. Auch Bolfram, Hauerit enthalten wesentlich Mangan.

# c) Binnerze.

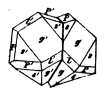
Ihr Vorkommen ist sehr beschränkt. Denn abgesehen vom Zinnkies Fe<sup>2</sup> In + Gu<sup>2</sup> In, gibt es kaum noch etwas Wichtiges außer dem Oryhischen Erz. Kleine Mengen im Olivin pag. 264, Euklas pag. 321, Manganspidot pag. 285, in den Tantalerzen, im Saibschützer Bitterwasser und in Quellen-Niederschlägen sind zwar gefunden, doch beweist das nur, daß auch die Verbreitung des Zinns eine große ist.

### Binuftein, Sn.

Schlechthin Zinnerz, weil es fast bas einzige ift, woraus bas Zinn gewonnen wird. Zinnzwitter, Zinngraupen ber Bergleute. Schon von ben Phöniciern und Römern gekannt. Etain oxyde, Oxide of tin. Kassiterit.

Biergliedrig und isomorph mit Rutil. Oftaeber s = a:a:c hat 121° 35' in ben End= und 87° 17' in ben Seitenkanten, folglich

Das nächste stumpsere Ottaeber  $P = a : c : \infty a$  ist gewöhnlich durch Streissung entstellt, aber bennoch ging Hauh von ihm aus, zumal da er meinte, Spuren von Blätterbrüchen daran entdeckt zu haben. Die erste quadratische Säule  $g = a : a : \infty c$  ist immer da, und ihr entsprechen, wenn auch undeutsliche Blätterbrüche, schmaler psiegt die 2te quadratische Säule  $l = a : \infty a : \infty c$  zu sein. Eine Abstumpsung zwischen beiden Säulen gsi ist  $r = \frac{1}{2}a : \frac{1}{4}a : \infty c$ , und ein Bierkantner zwischen P/g  $z = \frac{1}{2}a : \frac{1}{4}a : c$  kommt häusig in Cornwallis vor. Das sogenannte Needle Tin von Polgooth im grünen Chlorit der dortigen Zinnsteingänge zeigt blos die achtseitige Säule r mit dem Bierkantner r in der Endigung (Dusrénoy). Eine Fläche r =



finden sich zwar einfache Arnstalle, aber vorherrschend sind, wie im Erzgebirge, die Zwillinge, dieselben haben eine Fläche des nächsten stumpfern Oktaebers P gemein, und liegen umgekehrt. Hauptaxen c beider Individuen (also auch die Säulenkanten) schneiden sich unter 112° 1'. Eine Fläche I der 2ten Säule wird zur Medianebene, sie

spiegelt in beiben ein. Die erste Säule herrscht gewöhnlich, doch so, das die Oktaeber s und P noch einspringende Winkel (Bisir) machen können, daher heißt sie der sächsische Bergmann Bisirgaupen, die Bisirkante sis' springt 136° einwärts. Das Bisir kann jedoch auch ganz verschwinden, namentlich wenn sich die zweite Säule stark ausdehnt, höchstens daß eine kurze Streifung die Stelle der einspringenden Winkel noch andeutet. Es entstehen dann wie beim Rutil knieförmige Krystalle, das Knie macht mit seinen Kanten immer 112° 1'. Bei den Bisirgraupen wächst gewöhnlich ein Individuum durch, man kann das leicht für Drillinge halten, allein das Einspiegeln sämmtlicher Flächen läßt das wahre Sachverhältniß bald erkennen. Es kommen freilich auch Drillinge, Vierlinge 2c. vor, es scheint aber in dieser Mehrzahl nichts Gestsliches zu sein. Siehe Rutil,

Unvollkommener Metaliglanz in Fettglanz sich neigenb. Im restectirten Licht sind die Sächsischen schwarz, auf Sprüngen scheinen sie aber gelblichroth, wie Colofonium, durch. Die Englischen zeigen häufig ganz die Colofoniumsfarbe, welche sich sogar die zum fast farblosen steigern kann. Daher geben selbst die dunkelsten sein gestoßen ein lichtaschgraues Pulver. Kleinmuschesliger Bruch. Härte 6—7, noch etwas härter als Hartmangan, daher unter den orwolfchen Erzen das härteste. Gew. 6,97, aber gewöhnlich

etwas leichter.

Zinnoryd mit 78,6 Zinn und 21,4 Sauerftoff,

schon Klaproth (Beitr. II. 243) kam zu diesem Resultate sehr annähernd. Eisensoyd, Manganoxyd und etwas Kieselerde sind die gewöhnlichen Berunreinisgungsmittel, zu Findo auch 2,4 p.C. Tantalsäure. Bor dem Löthrohr ist er sür sich unweränderlich, auf Kohle in gutem Reductionsseuer kommt ein Zinnkorn, besonders auf Zusat von Soda. Berzelius lehrte zwei isomere Zustände des Zinnoxydes kennen (Pogg. Ann. 75. 1): eines ist selbst in kalter Salpetersäure löslich, das andere aber unlöslich: Zur unlöslichen gehört der Zinnstein, der hartnäckig allen Säuren widersteht, Klaproth mußte ihn daher mit Letzkali im Silbertiegel ausschließen. Da u br é e will durch Zerssetzung des Zinnchlorids mittelst Wasserdampf Lyliedrige Krystalle erhalten haben. G. Rose setzt dieselben zur Form des Brookits. Deville (Compercond. 1861. LIII. 161) ließ Dämpse von Salzsäure langsam über amorphes Zinnoxyd streichen, und bekam die schönsten Krystalle.

Bertommen des Zinnsteins gehört zu den altesten, denn wenn mit ihm andere Erzgänge, wie z. B. in Cornwallis die Rupfererzgänge, zusamsmentreffen, so durchsetzen und verwerfen sie die Zinnsteingänge (Gooden der Ratur. 268). Zinnstein selbst bricht meist nur auf schmalen Gängen, die kein bestimmtes Streichen einhalten, sondern das Gebirge in kleinen Trümmern

netssörmig durchschwärmen. Man muß das ganze Gestein abbauen, was zuweilen nicht mehr als \( \frac{1}{2} \) p. C. Erz enthält; daher heißt das Ding "Zwitter", der Bau, etagenförmig übereinandergeführt, Stockwerk (Zinnstockwerke). Da man jedoch, um den Einsturz zu hindern, große Mittel stehen lassen muß, so gewinnt man z. B. auf der Carclaze Grube dei St. Austle das Zinnerz geradezu in großen offenen Tagebauen (Bingen). Diese Art der Bertheilung hat der Zinnstein mit dem Golde gemein, wo die Natur daher die Zertrimmerung und Auswaschung übernommen hat, da erzeugten sich die sogenannten Zinnseisen, die ohne Zweisel zuerst auf die Entdeckung des Erzes geführt haben. Schon Plinius 34. 47 sagt ausbrücklich gigni in Gallaecia summa tellure arenosa, lavant eas arenas metallici, et quod subsidit, coquunt in sornacidus. Begleiter des Zinnsteins sind Quarz, Wolfram, Tungstein, Topas, Beryll, Apatit, Arsenikties, Lithionglimmer, Turmalin, Flußspath 2c. Zuweilen sogar Feldspath (Breithaupt Paragenesis 115).

1. Rryftallinifder Binnftein, bei weitem ber häufigfte. Erzgebirge werden jahrlich etwa 4000 Ctr. Binn erzeugt. Sauptpunkte find a) Böhmifch und Sachfifch Binnmalbe, wo bas Erz in ein torniges Quarageftein (Greifen) eingesprengt ift, nordlich babei bie berühmten Altenberger Stode, im Felbspathporphyr, aber bie Bange gerfetten bas Geftein gu einem harten Quarg. Um füblichen Abhange bes Erzgebirges Grauben (Binngraupen) norboftlich Teplit. b) Chrenfriedereborf und Geper amifchen Chemnit und Annaberg liegen ftart norblich vom Ramme bes Ergebirges. bier Bange im Gneife. c) Enbenftod und Johann-Georgenftadt in Sachfen, Blatten und Joachimethal in Bohmen, vier Stabte, welche in einer Linie von Nordweft nach Guboft quer über das Erzgehirge liegen. d) Die ichonften Arpftalle brechen jedoch in gangförmigen Bügen füblich Elbogen an ber Eger bei Schlaggenwalbe und Schönfeld. Ungleich reicher als biefes alles ift die füdweftliche Salbinfel Englands Cornwallis, mas jährlich allein 90,000 Ctr. Binn ausbringt. Es find hier wieber quarzige Binnfteingange, die Thonschiefer und Granit nach allen Richtungen durchschmarmen. "Die außere Unficht gleicht einer aufammenhangenden Rette von Ruinen, auf ben Spiten ber Berge mit ben ehrwürdigen Dentmälern alter Druiden. Gine einzige Grube nimmt mit ihren überfturzten Balben, Erzhaufen, Bochhütten 2c. nicht felten eine halbe englische Quabratmeile ein" (Bergm. Journ. 1790. III. . pag. 21). St. Auftle, St. Agnes, St. Juft, Rebruth, Bolgooth und viele andere Gruben haben bie ichonften Rryftalle geliefert, worunter namentlich auch häufig einfache, die burch ihre Form an die Mannigfaltigfeit von Birtonund Hpacinthfrystallisation erinnern. In Spanien gebenkt icon Plinius bes Bortommens in Lusitania (Bortugal) und Gallaecia (Gallicien, ber nordwestlichen Ede ber Halbinfel), auch fing man 1787 im Granit von Monte-del-Ren biefelben wieder abzubauen an, und die Londoner Anduftrie-Ausstellung 1851 hatte Eraproben aus ben Brovingen Orenfe, Lugo und Ramora. Beweise genug für ihr Borhandensein. Ebenso tann man aus Frankreich, Schweden (Finbo mit Pyrophysalit und Tantalit), Mexito 2c. Buntte nennen, felbft in den vom Aetna ausgeworfenen Granitbruchftuden

ift zuweilen Zinnoryd eingesprengt. Tschubi (Jahrb. 1860. 441) nennt das Hoch- land Bolivia "das zinnreichste Land der Welt." Allein das Erz kann nur auf dem Rücken der Lamas durch monatelangen Landtransport ausgeführt werden. Sünstiger liegt die Halbinsel Malacca, welche mit Bangka und Junkceylon so viel Zinn liefert, als England und Sachsen zusammen, auf den Bangka-Inseln von Chinesen, auf Junkceylon von Siamesen betrieben. Der Reichthum ist daselbst so ungeheuer, daß bis jetzt blos die Zinnseisen ausgebeutet werden, worin natürlich die Arhstalle gelitten haben müssen. Unter den Geschieben gehören viele zu dem edelsten Erz, wie z. B. die fast sarblosen aus den Seisenwerken von St. Agnes. Die Masse dagegen bildet dunkelfarbigen aus körnig krystallinischer Substanz (Granular-Tin) bestehenden Grus, welcher auf reichen Gängen die Arhstallmutter bildete.

2. Holzzinn (Wood-Tin), Kornisch= Zinnerz Werner. In beutlichen Stüden ein ächter Zinnglaskopf. Nach seiner holzbraumen Farbe und fastigen Structur genannt. Die Oberstäche geht nicht selten ins schön Kastaniensbraune, das Innere ist jedoch matt. Das excentrisch Fastige und concentrisch Schalige in Verbindung mit Anfängen von Glaskopfstructur erinnert an lichte Brauneisensteine. Gewicht geht auf 6,4 hinab, Härte 5—6. Bersunreinigung von Eisenorhd bis auf 9 p. C. Es kommt in den Seisenwerken von St. Ausste und bei Teres in Mexiko vor, 89,4 Sn, 6,6 Fe, 2,2 Si, 1,2 Al, Bergemann (Jahrb. 1857. 2006).

Die Afterkrystalle nach Felbspath pag. 219 sind auf ber Grube Huel Coates bei St. Agnes Beacon auf einem Gange in verwitterten Granit eingesprengt. Es ist eine feinkörnige mit Quarzsand gemengte Masse, welche die Räume vorher zersetzter Carlsbaber Zwillinge erfüllt.

Die Renntniß bes Binn's pag. 594 knupft fich burchaus an bie bes Rein Erz ift baber feit bem grauen Alterthum fo berühmt, als Rinnfteine. Schon homer (Ilias 18, 474. 612. 20, 271) nennt es xavoirepos, und bie Phonicier holten es von den Raffiteriten. Da es die Eigenschaft bat, Detalle (besonders Rupfer) zu harten, so mar es in einer Zeit, mo Gifen fehlte, von befonderer Bichtigfeit, und daher ift auch Bermechfelung gar nicht mog-Blinius nennt es Plumbum candidum im Gegenfat von nigrum bem Blei, und Ariftoteles mußte icon, daß es leichter ale Blei ichmilgt pag. 151. Daher unterscheibet Blinius weißes Blei vom ichwarzen baran, bag bas weiße in geschmolzenem Buftande bas Papier nicht burch feine Sige, fondern burch fein Gewicht gerreife. Bugleich ergahlt er bie griechische gabel, bak bas pretiosissimum candidum a Graecis appellatum cassiteron aus Infeln bes atlantischen Oceans geholt werbe, und zwar auf geflochtenen mit Fellen Gebenkt aber nicht, wie Caesar de bello gall. V. 12. umnähten Schiffen. Englands, fondern meint, bas fei bas fpanifche Gallicien gewefen. Bahrend Spatere fogar Malacca ale bas Land jenfeite ber Saulen bes Bercules angesehen haben, wo die Phonicier bas hochgeschätte Metall holten. das Land heißt im Sanstrit Kaftira, und liefert an vielen Bunkten Metall (Ritter Afien VI. 882).

Binn aus seinem Erze zu gewinnen, macht einige Mibe. Es muß

geröstet, gepocht und geschlämmt werden. Beim Schlämmen fällt auch Tungstein pag. 500 mit, welcher lange für weiße Zinngraupen gehalten wurde. Dann wird das reinere Erz in Hoch= oder Flammenöfen mit Roble reducirt.

Abgesehen von Bronze pag. 575 wird es besonders mit Blei legirt (3—50 p. C.). Brouft hat gezeigt, daß darin das Blei weniger angegriffen werde als das Zinn. Da Zinn von Luft und Wasser nicht angegriffen wird, so dient es hauptsächlich zum Berzinnen von Eisen = und Aupfergefäßen. Shlorzinn dient in der Färberei, und Zinnamalgam zu Spiegeln. Schon im Alterthum waren die Spiegel von Brundusium geschätzt, "bis silberne zu gebrauchen selbst Mägde angefangen haben."

Rieselzinn mit 51,6 Si und 39 Sn (Bischof Chem. Geol. II. 2007) findet fich unter ben berben weißen Geschieben von Cornwall. Aber nicht rein.

# d) Vitanerze.

Sind gerade nicht selten, aber doch meist nur in kleinen Mengen gefunden. Schon beim Titanit pag. 362 wurden eine ganze Reihe titanhaltiger Fossile mit Kieselerde verbunden genannt. Den Titangehalt der Eisenerze beweist nicht blos das Titaneisen pag. 618, worin der englische Geisteliche Gregor 1791 zuerst das Titan erkannte, sondern vor allem auch das in der sogenannten Eisensau der Hochöfen gefundene Stickstofftitan pag. 595. Da geschweselte Berbindungen gar nicht vorkommen, so haben wir hier die letzten, aber auch wichtigsten. Das reine Titanoppd Ti ist nicht blos insteressant durch seinen Isomorphismus mit Zinnstein, sondern es scheint sogar als Rutil, Anatas und Brookit trimorph auszutreten, sast einzig in seiner Art. Es kann zu einem schönen arseniksreien Grün benutzt werden (Elsner, dem. techn. Mittheil. 1861. 40), in der Borzellanmalerei zu Gelb.

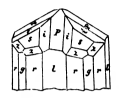
#### 1. Mutil Ti.

Der passende Werner'sche Name bezieht sich auf die rothe Farbe, rutilus. Da er so häusig und ausgezeichnet in den Alpen vorkommt, so konnte er den ältern Mineralogen nicht entgehen, sie nannten ihn aber rothen Schörl oder schörlartigen Granat. Dis endlich Klaproth (Beiträge L. 2006) in den Ungarischen von Poinik das Titanium entdeckte, welches sich später als identisch mit dem Stoffe im Menaccanit pag. 620 erwies. Titane oxydé.

4gliebrig, isomorph mit Zinnstein. Nach Miller (Pogg. Ann. 57. 470) mißt bas Ottaeber s = a: a: c 123°8' in ben End = und 84°40' in ben Seitenkanten, folglich a =  $\sqrt{2,41}$ .

Rotscharow (Bogg. Ann. 91. 164) fand durch viele Messungen im Mittel 123° 7'30". Das erste stumpsere Ottaeber P = a:c: oa gewöhnlich gestreift. Die erste quadratische Säule g = a:a: oc zeichnet sich vor allen durch ihren deutlich blättrigen Bruch aus, und liefert für die Blättrigkeit der quadratischen Säule das ausgezeichnetste Beispiel im viergliedrigen System, die beiden gleichen blättrigen

Brüche erreichen fast die Deutlichkeit der Hornblende. Auch die zweite quabratische Säule  $l=a:\infty a:\infty c$  läßt ihre Blättrigkeit nicht verkennen, wenn auch nicht so beutlich als die erste. Durch Auftreten der 4+4kantigen Säule  $r=\frac{1}{4}a:\frac{1}{4}a:\infty c$  wird die Schärfe der quadratischen häusig ganz entstellt, es bildet sich ein System von Streisen, welche die Säulen chlindrisch machen. Die kleinen zierlichen Krystalle auf den Eisenrosen pag. 616 vom St. Gotthardt scheinen in sehr unregelmäßiger Weise einzelne Flächen dieser r zu haben, woran dann das nächste stumpse Ottaeber P die





Endigung bilbet, wie trot des Glanzes eine feine Streifung zeigt. Jeboch da als Säulenflächen auch noch a: \frac{1}{2}a: \inftyc, a: \frac{1}{3}a: \inftycolor \inftyc, a: \frac{1}{3}a: \inftycolor \inftyc, a: \frac{1}{3}a: \inftycolor \inftyc, a: \frac{1}{3}a: \inftycolor \inftyc, a: \frac{1}{3}a: \inftycolor \inftyc, a: \frac{1}{3}a: \inftycolor

abstumpfend, ausgezeichnet vor, nach Haibinger sogar zuweilen hälftig. Unter P das Oftaeder a: coa: 3c und unter s gibt Hessenberg im Binnenthal a: a: 2c an. Da die Ausbildung der Ecken aber oft fehlt, so bilden die Zwillinge, welche P gemein haben und umgekehrt liegen, ein einfaches Knie von 114° 26', oder bei Durchwachsung, wie es häusig geschieht, das

Supplement 65. 34'. Diefes Rnie wiederholt fich nicht felten mehrfach. indem fich bie Individuen gegenseitig zu verdrängen fuchen, mas burch Ginund Ausbiegung angebeutet ift, die Strahlen konnen bann nur zwei Richtungen befolgen. Entfteht jedoch ein Drilling, fo haben wir zwei Rnice und breierlei Strahlenrichtungen. Rommt ein brittes Rnie burch ein viertes Inbividuum hingu, fo legt fich bieß gewöhnlich dem erften parallel, bas neue Anie bilbet also 131° 38'. So ift es bei ben fconen fast ringsum abgeichloffenen Stücken im Rillerthal. Doch gibt es Bierlinge mit einem 3ten Anie von 114° 26', Individuum 1 und 4 convergiren bann unter 7° 12°, bei Künflingen mit 4 Knieen convergirt 1 und 5 unter 82° 75°, endlich bei Sechelingen mit 5 Anieen convergirt 1 und 6 unter 148° 50'. Dehr find im Rreife nicht möglich, weil jedes weitere Individuum wieder vorn eins abschneibet. Am prachtvollsten am Graves' Mount in Lincoln County (Georgia), wo fie im eisenschuffigen Chanit mit Quary und Phrophpllit brechen. Es ift die merkwürdige Gegend, wo im Stacolumit Gold, Diamanten und Blaufpathfrystalle pag. 474 gefunden werden. Faustarok und bis 14 % schwer zeigen fie öfter Sechelinge mit 5 + 1 Rnie. einfachen Zwillinge gleichen den Zinngraupen: beibe Individuen fchließen an bem freien Ende mit ben Oftgebern s 111 und P 101. Auffallender Weise bilbet Br. Haidinger (Situngsb. Wien. Atab. 1860. 39, 6) Stude ab. mo die scheinbare P fich gegen bie anftogenden Ottaeberflächen s nicht gleich neigt, sondern ein Salftflächner von i 133 ift, und Br. G. Rofe (Bogg. Ann.

115. 640) merkwürdig regelmäßig abgeschlossene Achtlinge, welche durch zickzackförmige Lagerung im Rreise möglich werden.

Im Quarz und Bergtrhstall vom St. Gotthardt findet man zarte (geftrickte) Fäben, die sich nach drei Richtungen scheinbar unter 60° schneiben, allein es möchte doch wohl nur der Zwillingswinkel von 65° 34' sein (Netzwillings). Miller nimmt zwar ein Ztes Geset an, nach welchem die Insbividuen sich mit c: \text{a}: \infty a an einander legen, und sie würden dann einen Winkel von 54° 43' bilben, wie zu Serro do Frio in Brasilien, allein auch dieser Winkel kommt dem 60° nicht näher. Auf den Geradendslächen der Eisenrosen kann man drei Richtungen in den Individuen wahrnehmen, und diese scheinen senkrecht gegen die dreiseitige Streisung zu liegen, dann müßten sich die Individuen unter 60° schneiden. Vielleicht kommt diese Ungleichheit von der Anziehung des Eisenglanzes her.

Fucheroth mit einem schönen innern Lichtschein nach ber Lage des Blätterbruchs. Einerseits geben die Fäden ins Strohgelbe, andererseits ins Blutrothe, selbst ins Schwärzliche, besonders bei unreinen Barietäten. Das Pulver gelblich grau. Die edlen start durchscheinend, daher metallähnlicher Diamantglanz. Härte 6, Gew. 4,3. Optisch +.

Titanopyd ist vor dem Löthrohr unschmelzbar, mit Soda schmilzt es wie die Rieselerde unter Brausen zusammen, sammelt sich über der Kohle zu einet schmutzig braunen unklaren Perle, welche beim Abkühlen etwas aufglüht. Mit Phosphorsalz in der äußern Flamme ein gelblich grünes Glas, das kalt farblos wird, in der innern ändert sich die Farbe heiß nicht, wird aber kalt schön violet. In concentrirter Schwefelsaure ist das seinste Pulver löslich, besser jedoch wird es mit zweisach schwefelsaurem Kali aufgeschlossen. Ti nach der chemischen Form des Zinnopyds Sn, Heinrich Rose sand in den großen äußerlich dunkelsarbigen Krystallen des Quarzes von St. Prieux (Haute-Vienne) 1,5 ke (Pogg. Ann. 3. 100), Deville Banadium. Mit Soda auf Platinblech öfter eine Manganreaction, der von Käring-Bricka in West-manland hat neben 97 Ti sogar 3 Gr.

In den Hochalpen mit Quarz, öfter sogar nadelförmig in den Bergstrhstall eingewachsen, wobei man sich dann vor Berwechselung mit Turmalin hüten muß. Außerordentlich schön in dem Bergkrhstall von Bermont in Nordamerika, zu Graves' Mount, in den Smaragdgruben des Ural, auf Apatitlagern von Krageröe. Höchst eigenthümlich ist die so gewöhnliche Ablagerung auf den Eisenrosen. Lose Krhstalle und Geschiebe, oft von mehr als Zollgröße, sinden sich bei Rosenau in Ungarn, Billa Ricca in Brasilien, Schinzthal in Throl 2c., Aschsenburg, Arendal, Buitrago in Spanien. Im nordamerikanischen Urgebirge an zahllosen Stellen. Immer wie der Zinnsstein eng an das krhstallinische Urgebirge geknüpft.

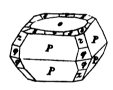
Rigrin nannte Werner eine Zeitlang die bunkelfarbigen Geschiebe aus ben Goldseifen von Ohlapian in Siebenbürgen, worin Klaproth (Beiträge II. 2003) 14 Fe gefunden haben wollte. Da aber daselbst verschiedene Titanseisen vorkommen, worunter auch achter Rutil ist, so muß man sich vor Berwechselungen hüten. Der dunkele Imenorutil (Kolfsparow Min.

Rufl. I. 869) mit Amazonenstein im Miascit bildet einfache Oktaeber s 111, die sich nach einer Kante in die Länge ziehen und scheinbar 2 + 1gliedrige Zwillinge bilden. Enthält 10,7 Fe.

### 2. Augtas, Ti.

R. de l'Isle Christ. II. 2008 kennt ihn schon unter dem Namen schorl bleu, Saussure Voyages dans les Alpes Nro. 1901 nannte ihn Octaebrit, was Werner beibehielt. Rach seinem ersten Fundort Disans hießen ihn die Franzosen auch Disan it, indeß ist der Haup'sche Name von der gestreckten Form der Oktaeder entnommen (aravavis Ausstreckung) durchgeschlagen. Haup schloß schon aus der Leitungsfähigkeit der Elektricität, daß er eine metallische Substanz enthalten musse, was Bauquelin bestätigte.

Biergliebrige Oftaeber P mit 97° 56' in ben End- und 136° 22' Seitenk. (136° 36' Kokscharow), daher a = \$\sum\_{0,3205}\$, \$\lga = 9,75291\$. Oftaeber auf Bruchstächen beutlich blättrig, weniger beutlich die Gerabendsstäche o = c: \infty a: \infty a: \infty bei ben brasilianischen stark aus, so daß viergliebrige Taseln entstehen. Oftaeberstächen sein quergestreist pasallel ber Seitenkante. Häusig kommt das nächste schärfere Oftaeber q = \frac{1}{2}a: c: \infty a (301 heisenberg) in den Diagonalzonen von P untergeordnet vor, viel seltener das nächste stumpfere z = a: c: \infty a. Im Tavetschthal sogar das 2te stumpfere a: a: \frac{1}{2}c in kleinen gelben selbstständigen Oftaebern mit 113° Endkante. Dagegen ist bei den Brasilianischen die Kante P/0



gar oft durch  $\mathbf{r} = \mathbf{a} : \mathbf{a} : \frac{1}{4}\mathbf{c} \ (\mathbf{a} : \mathbf{a} : \frac{1}{4}\mathbf{c} \ \mathcal{Deff}.)$  absgestumpst. Am zierlichsten ist aber ein kast dei allen sichtbarer niedriger Vierkantner s, den schon Hannte, und der nach Mohs das Zeichen  $\mathbf{s} = \frac{1}{4}\mathbf{a} : \frac{1}{4}\mathbf{c}$  pag. 81 (19 $\mathbf{a} : \frac{1}{4}\mathbf{a} : \mathbf{c}$  Hess.) haben soll, weinigstens wird seine Endkante (im Quadranten), welche von  $\frac{1}{4}\mathbf{c} : \frac{1}{4}\mathbf{d}$  geht, durch das Ottaeder  $\mathbf{r} = \mathbf{a} : \mathbf{a} : \frac{1}{4}\mathbf{c}$  gerade abgestumpst. Die 2te Säule  $\mathbf{a} : \infty \mathbf{a} : \infty \mathbf{c}$  selten.

Die Alpinischen gleichen im reflectirten Lichte zwar ber schwarzen Blende, scheinen aber sehr schw ind ig blau burch, daher der alte Name blau er Schörl. Sie wirken etwas auf das Dichrostop. Die Brafilianischen stellenweis Colophoniumartig, zuweilen auch so glänzend, daß man sie mit Diamanten verwechseln könnte. Jedenfalls haben alle nur ein halbmetallisches Aussehen, und neigen zum Diamantglanz. Härte 5—6, Gew. 3,89. Opstisch negativ, während Rutil positiv. Phosphorescirt beim Erwärmen.

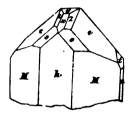
Seltener als Rutil, und immer nur in kleinen Kryftallen mit Bergkryftall in den Hochgebirgen der Alpen, Difans, Tavetsch- und Gaveradi bei Chiamut, hier öfter wie der Rutil in den Bergkryftall eingesprengt. Aschaffendurg, auf Grünstein bei Hof im Fichtelgebirge in kleinen fast hyacinthrothen Kryftallen. Katharinenburg im Ural. Die größten kommen in einem Bache von Itabira zu Minas Geraes in Brasilien vor, Taseln und Oktaeder können gegen & Roll im Durchmesser erreichen. In Nordamerika kennt man fie nicht, follen aber in den Eisenschlacken ber Hochöfen von Orange County (New-Port) neben den Chan-Titanwürfeln pag. 594 sich bilben.

#### 3. Breefit. Ti.

Der seltenste unter den dreien. Die Krystalle wurden von Soret bei Bourg d'Oisans in Begleitung von Anatas gesunden, als sie aber im Grünstein des Snowdon von Nordwallis in Platten von mehr als  $\frac{1}{2}$  Zoll Durchmesser gefunden wurden, gab ihnen Lévy (Pogg. Ann. 5. 100) den Namen. 1848 kamen sie in der Atlianskischen Goldseife dei Miask klein aber vortrefslich krystallisirt vor. Hr. v. Kokscharow (Pogg. Ann. 79. 404) hat sie genau bestimmt.

Ausgezeichnet 2gliedrig. M = a : b : coc 99 50', parallel ber

Are c stark gestreift, die Abstumpfungsstäche ber vordern stumpfen Säulenkante h = a: ob: oc behnt sich bei ben Englischen so übermäßig aus, daß sie dünne Tafeln bilben, die bei Zolllänge gewöhnlich noch nicht die Dicke von keinien erreichen. Ihre Längsstreifung dient zur leichten Orientirung. Am Ende dieser Taseln gligen viele kleine schmale Flächen, darunter herrscht e =



2a: b: c, welche auf der Saule M einen scharfen ebenen Winkel neben der Kante M/h macht, ihr vorderer Endkantenwinkel beträgt 101° 3', ihr seit- licher 135° 37', daraus folgt

a:b=0.891:1.059.

Das Hauptoktaeber o=a:b:c stumpft die Kante h/e ab, und wird bei ben Englischen gar nicht angegeben. Ueber e in der Zone M/e liegt eine weitere Oktaedersläche  $k=c: \frac{a}{2}b:6a$ , welche nach Dufrénop mit der unter ihr folgenden e den sehr stumpfen Winkel  $k/e=170^{\circ}$  45' macht, sie ist parallel ihrer seitlichen Endkante gestreift, und tritt

burch diesen stumpsen Knick immer sehr bestimmt hervor. Hr. Hessenberg maß aus dem Maderanersthal eine  $\mathcal{S} = \mathcal{I} \stackrel{\mathbf{p}}{\to} \mathcal{I} = \mathcal{I} = \mathcal{I}$  a:  $\mathcal{I}$ b:  $\mathcal{I}$ c von ähnlicher



Lage. Besonders entwickelt ist bei andern Krystallen die Zone in der vordern stumpsen Endsante e/e, es kommt nicht nur das vordere Paar  $x=c:2a:\infty$ d vor, sondern zwischen x/e die  $z=a:b:\frac{1}{2}c$ , welche also aus der Zone M/o sich leicht bestimmen läßt. Lévy gibt sogar zwischen z/x eine Abstumpsung an. Auch das Paar  $t=c:\frac{1}{2}b:\infty$ a auf die scharfe Säulenstante ausgesetzt, und  $y=a:\frac{1}{4}c:\infty$ d über x gelegen, sinden sich dei Englischen und Russischen. Kotscharow hat noch die Ottaeber r=a:b:2c,  $n=a:\frac{1}{2}b:c$ ,  $s=\frac{2}{3}a:b:c$ ,  $m=\frac{2}{3}a:\frac{1}{3}b:c$ ,  $u=\frac{4}{3}a:\frac{1}{2}b:c$ ,  $u=\frac{4}{3}a:\frac{1}{2}b:c$ , Außer h kommen auch die andern beiden Einzelstächen  $p=c:\infty$ a: p=c0 und p=c2 und das Paar auf der Säulenzone p=c3 und p=c3 und die Uralischen sind setz gu 2 parallel einer Fläche h verwachsen, dieß könnte eine verstedte Hinneigung zum p=c4 lesiedrigen Systeme andeuten.

Fucherothe Farbe des Rutils, manche in dieser Beziehung gar nicht unterschieden. Diamantglanz. Härte 5—6, Gew. 4,19. Ebene der + optischen Axen liegt sehr bequem in a b, also senkrecht gegen die Längsstreisen von h, a Mittellinie. Die Farbenzerstreuung so stark, daß die Sbene der Axen von den grünen Strahlen senkrecht gegen die Geradendsläche c: od: oa parallel b: oa: oc liegt.

Shepard's Artansit bei ben Hot Springs in Artansas (Pogg. Ann. 77. 202) hat zwar eine eisenschwarze Farbe, 3,9 Gew., und ein biheraedrisches Aussehn, indem sich das Ottaeber e = 2a:b:c, nebst einem sonst nicht bekannten Paare i = a:c: Sh, vor allem ausbehnt. Allein er besteht nach Rammelsberg (Pogg. Ann. 78. 200) lediglich aus Ti.

Nach B. Rose (Bogg. Ann. 61. sor) gibt es chemisch zweierlei Titanfäuren (Ti): a) die mit Ammoniak gefällte und schwach getrocknete ift im Wasser löslich, allein jede Temperaturerhöhung erzeugt b) die unlösliche Modification, man betommt biefe auch burch ftartes Rochen ber maffrigen Löfung, bas Baffer treibt bann bie Ti aus. Titanfaure burch Ammoniak gefällt und schwach geglüht bekommt Anatasgewicht 3,89, burch fturferes Blühen steigt fie burch bas Brootitgewicht 4,19 jum Rutilgewicht 4,24, fo daß die verschiedenen Barmegrade den Trimorphismus erzeugen Daubree erhielt fünftlich Broofit, indem er Wafferdampf über Titanchlorid oder Titanchlorid über Ralt leitete, und Ebelmen Rutilnadeln von 4-5 Linien Länge, indem er 5 Theile Bhosphorfalz mit 1 Theil Titanfaure ber Bige bes Borgellanofens aussette (Erbmann's Journ. praft. Chem. 1851. 54. 178). Da bas Anatasoftaeber fich burchaus nicht recht auf bas Rutilottaeder gurudführen läßt, auch Anatas in feinen übrigen Rennzeichen von Rutil und Brootit fich am meiften entfernt, fo mag ein Eris morphismus ber Titanfaure wohl begründet fein.

#### Titanate

haben wir außer ben Riefelerbehaltigen pag. 362 noch eine ganze Reihe, die wir hier kurz zusammenstellen:

- 1. Perowstit Ca Ti 58,9 Ti und 41,1 Ca (S Rose Bogg. Ann. 48. 250) im Kalf mit Klinochlor von Achmatowst bei Slatoust am Ural. Blättrige Würfel bis Faustgröße, an welchen untergeordnet zuweilen Oktaeber, Granatoeber und Phramibenwürfel vorkommen. Descloizeaux (Ann. Chim. Phys. XII. 1845) beschreibt Würfel mit 7 Flächen in den Kanten, und 10 in den Ecken, zusammen 164 Flächen. Dunkelröthlich braun bis schwarz, Heine Würfel, ähnlich verwittertem Schwefelsties, sinden sich im körnigen Kalkspath von der Bogtsburg bei Oberbergen am Kaiserstuhl, der mitten im vulkanischen Gestein liegt, Phrochlor, unzählige Apatitnadeln zc. enthält. Im Wallis bei Zermatt, auf dem Wildkreuzioch im Zillerthal mit weißem Zirkon. Die durchssichtigen sind auffallender Weise start doppelbrechend, dann könnten sie nicht regulär sein (Ann. Min. 1858. XIV.). Ebelmen hat ihn künstlich dargestellt.
  - 2. Polymignyt (ulyropu mifchen). Berzelius (Bogg. Ann. 3. 206)

fand ihn im Birtonfpenit von Frederitevarn, er bildet in diefem iconen Beftein lange truftallinifche Strahlen, die nach G. Rofe (Bogg. Ann. 6. soe) 2gliedrig find : eine geschobene Gaule n = a : b : ∞c 109. 46', beren scharfe und stumpfe Rante abgestumpft wird, s = a : ib : oc, t = a: ib: coc. bas Ende hat bagegen ein einfaches Oftaeber P = a: b: c mit 136° 28' in der pordern und 116° 22' in der seitlichen Endkante.  $a: b = \sqrt{2.1}: \sqrt{4.25}$ Ein fehr glanzender fleinmufcheliger Bruch. fcmarglich braune Farbe, halbmetallischer Glang, Barte 6-7, Gem. 4,8. Bor dem Löthrohr unveränderlich, concentrirte Schwefelfaure lost bas Bulver. 40,3 Ti, 14,1 Zr, 11,5 Y, 12,2 Fe, 5 Ce, 4,2 Ca, 2,7 Min. Bergleiche hier Scheerer's Bolnfras von Bitterbe und Eurenit (Bogg. Ann. 72. 000) von Tvedeftrand und Tromöe bei Arendal. 3m lettern fand Streder (Journ. praft. Chem. 64. 84) porherrichend Riobfaure. Wegen ihrer Rrpftall= form ftellt fie B. Rofe jum Columbit.

3. A eschynit Berz. (Pogg. Ann. 23. so.) von aloxing Schaam, weil man chemisch Zirkonerde von Titanoxyd noch nicht trennen konnte. Wurde von Menge im Eläolithsreien Granit bei Miask entdeckt und für Gadolinit gehalten. 2gliedrig, Säule g = a: b:  $\infty$ c 127° 19' herrscht, b = b:  $\infty$ a:  $\infty$ c stumpft die schafte Kante ab, auch zwischen b/g liegt zuweilen noch eine schmale Fläche a:  $\frac{1}{2}$ b:  $\infty$ c. Das Ende der Säule schließt f = c:

a:  $\frac{1}{2}b$ :  $\infty$ c. Das Ende der Säule schließt f = c:  $\frac{1}{2}b$ :  $\infty$ a 73° 44' in Are c. Zu diesem Oblongoktaeder fg kommt zuweilen noch das Oktaeder o = a : b : c mit 136° 36' in der vordern Endkante, und eine Geradendsskäche  $p = c : \infty$ a:  $\infty$ b, welche Lévy für etwas blättrig ausgibt. a : b = 0.74 : 1.5. Bräunlich schwarz, mit



gelblich braunem Strich, schwach hyacinthroth, an den äußersten Kanten durchsscheinend, Fettglanz. Härte 6—7, Gew. 5,1. Bor dem Löthrohr schwillt er zwar auf und wird rostbraun, schmilzt aber nicht. Hartwall fand 56 Ti, 20 Zr, 15 Ce. Hermann gibt dagegen nach mehreren schwankenden Analhsen als Endresultat 25,9 Ti, 33,2 Niobsäure, 22,2 Ceroxyd, 5,1 Cersoxydul, 6,2 Lanthanerde 2c., woraus er die Formel

2 (Ce, Ln, Fe) (Nb, Ti) +  $\tilde{G}e$  (Nb<sup>3</sup>, Ti<sup>3</sup>)

conftruirt. Er dürfte daher vielleicht besser bei den Tantalaten stehen. Mengit G. Rose's (Reise Ural II. ss) ist Broote's Imenit (Pogg. Ann. 28. sso) mit Aeschynit zusammen. 2gliedrig, die rhombischen Säulen bilden 136° 20'. Eisenschwarz, kastanienbrauner Strich, Härte 5—6, Gew. 5,48. Im Wesentlichen Ti, Tr, Fe. G. Rose (Kryst. chem. Minerals. 44) schreibt ihn Fe Tr, und isomorph mit Columbit. Broote's Mengit ist Breithaupt's Monazit pag. 484.

Warwick it Shepard (Pogg. Ann. 52. 142) in einem kryftallinischen Dolomit von Warwick in New-York. Rhombische Säulen von 93°—94°, deren stumpfe Kante durch einen deutlich blättrigen Bruch abgestumpft wird. Splitter scheinen röthlichbraun durch. Die Analyse gab 64,7 Ti, 7,1 Fe, 27,3 Fl. Berzelius hielt das jedoch für ein wenig wahrscheinliches Resultat.

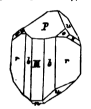
# e) Wolframerze.

Für Gewinnung des Wolframmetalls bei weitem am wichtigsten. Denn Tungstein pag. 500, worin 1781 Scheele die Wolframfäure entdeckte, ift nicht nur auf Rosten des Wolframs entstanden, sondern kommt auch in viel geringerer Menge vor.

#### 1. Wolfram.

Ein altes bergmännisches Wort, Henkel Pyritologia pag. 199, von frühern Mineralogen wörtlich Spuma lupi übersett. Agricola 260 gibt ihn zwar für einen sehr leichten Stein aus, allein vergleicht ihn doch mit dem Zinnstein, und Albinus nennt ihn Katzenzinn, was auf sein stetiges Borstommen mit Zinnstein hindeutet. Eine trefsliche Monographie danken wir Dr. Schneider (Erdmann's Journ. prakt. Them. 49. 821). Bolframit. Scheelin serrugine, Tungstate of Iron. Schorl Romé de l'Isle Crist. II. 311. Kerndt Journ. prakt. Them. 42, 81; Bernouilli Bogg, Ann. 111. 578.

Halt eine merkwürdige Mitte zwischen bem 2 + 1gliedrigen und zweisgliedrigen Shftem (G. Rose Pogg. Ann. 64. 171). Die gewöhnlichen Zims

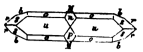


walder Krystalle zeigen ausgezeichnet 2+1gliedrige Ordmung. Eine geschobene Säule  $r=a:b:\infty c$  vorn  $101^{\circ}$  5' herrscht, ihre scharfe Kante wird durch den ausgezeichneten Blätterbruch  $T=b:\infty a:\infty c$  gerade abgestumpft, tritt aber selten als Krystallsläche auf.  $M=a:\infty b:\infty c$  und  $b=a:2b:\infty c$  entstellen die Säule gewöhnlich sehr. Die auf die scharfe Säulenkante gerade

aufgesetzte Zuschärfung u = b : c : coa macht in c 99° 12'. Haup nahm beibe Winkel r/r = u/u = 98° 12' an, und ba teine gang scharfe Meffungen wegen ber Streifung und ichaligen Absonderung möglich find, fo wurden rruu ein viergliedriges Oftaeder bilben, deffen icharfe Endede der blattrige Bruch T gerade abstumpft. Die frummschalige Schiefenbfläche P = 2a: c: ob bekommt gegen die hintere Gegenfläche n = 2a': c: ob meist ent-Dem entsprechend treten bie beiben augitartigen schieden das Uebergewicht. Baare o = a : b : c und s = a : c : b immer nur anf der Borderfeite auf, und zwar bilbet o am viergliedrigen Oftgeber rruu bas halbe nächste schärfere und s das halbe nächste stumpfere Ottgeber. Nimmt man dazu nun den so häufigen Schwalbenschwanzzwilling, worin die Individuen M (fammt ben Säulenflächen) gemein haben und umgekehrt liegen, und zwar so, daß dann o und s in vollzähliger 2gliedriger Ordnung auftreten, so follte man an einem 2 + Igliedrigen Syfteme mit rechtwinkeligen Aren  $\mathbf{a} : \mathbf{b} = 0.9671 : 1.175$ 

nicht zweifeln. Nun zeigt aber G. Rose, daß bei Ehrenfriedersdorf nicht blos die bei 2+1gliedrigen Systemen ungewöhnliche Geradenbsläche  $c=c:\infty a:\infty b$  vorkomme, sondern daß bei Schlaggenwald in Böhmen s und o als vollsschige Oktaeber auftreten. Ebenso vollzählig sind die Arpstalle,

welche bei Nertschinst mit Bernll vortommen. Damit würde bann auch bas von Naumann beobachtete Zwillingsgesetz sich besser vertragen, nach welchem die Individuen eine auf die scharfe



Säulenkante aufgesetzte Fläche zb: c: Sa gemein haben, und die Aren c (folglich auch die Streifen der einspiegelnden M) sich unter 120° 52' schneiben. Hr. Descloizeaux (Ann. Chim. Phys. 1850. XXVIII) maß die dünnen Täfelchen von Chanteloube (Ht. Bienne), und fand M/u vorn 91° 30' hinten 88° 30', das wäre entschieden 2 + lgliedrig. Bergleiche auch Columbit. Die Krysstalle haben große Reigung zu schaligen Absonderungen, was die Beobachtung der Flächen sehr erschwert.

Pechschwarz mit röthlichbraunem Strich, in dunnen Blättchen nicht ganz undurchsichtig, daher nur halbmetallischen Glanz, Härte 5—6, Gew. 7,3.

Bor bem Löthrohr schmilzt er schwer, bedeckt fich undeutlich mit Rryftallen und wird magnetisch. Mangan= und Gifenreaction. Salafäure ger= fest ihn ichwer, es icheidet fich Bolframfaure als gelber Rudftand aus. 1786 wurde von ben Gebriidern de Lunart bereits 65 p. C. gelber Stoff (Bolframfäure) nachgewiesen, nach Berzelius gibt man ihm die allgemeine Formel (Fe, Mn) W, und awar bewies Bergelius birect, daß gelbe Bolframfaure (W), und nicht braunes Bolframoryd (W) barin fei. Demungeachtet fam Graf Schaffgotich (Bogg. Ann. 52. 478), geftütt auf viele Analyfen, auf bie altere Anficht von W wieder gurud. Indeß ba nach Ebelmen bei ber Berfetzung bes Bolframs burch Salgfaure fich tein Bafferftoff entwickelt, was bei Borhandensein von Wolframoryd der Fall fein mußte, ba fich Wolframfaure ausscheidet, fo bleibt man bei ber Unficht von Bergelius fteben, wornach etwa 75 p. C. W vorhanden ift. Auch hat Dr. Lehmann nachgewiesen, daß ein Gemisch von Wolframfaure und Gifenvitriol in Schwefelfaure erwarmt augenblicklich in blanes Wolframoryd (WW) umgewandelt werde, mas fich bann schnell wieder zu gelber Wolframfaure orybirt. nouilli (Bogg. Ann. 111. 590) nimmt noch eine grüne Modification (Byrowolframfäure) an, welche im Wolfram ftedt, und wornach er fich auf heißem Wege gebildet haben müßte pag. 501. Doch variirt ber Behalt an Gifenund Manganoxpbul, verbunden mit etwas Ralterde, außerordentlich bei ben verschiedenen Fundorten. Die Arpftalle von Chrenfriedersdorf und Monte Bideo haben viel ke, nämlich

4 fe W + Mn W mit 19,2 fe und 4,9 Mn. Der in Sammlungen gewöhnliche von Zinnwalde hat dagegen mehr Mangan als Gisen

2 fe W + 3 Mn W mit 76 W, 9,6 fe, 13,9 Mn. Der strahlig blättrige Wolfram im Spatheisenstein von **Rendorf** 5 fe W + Mn W

scheint noch mehr ke als die Ehrenfriedersdorfer Arhstalle zu haben, während die bräunlichrothen Nadeln aus dem Steinmark der Zinnsteingänge von Schlaggenwalde nach Rammelsberg 23,1 Un enthalten, also

### $\dot{F}e \ddot{W} + 4 \dot{M}n \ddot{W}$

bie Manganreichsten sein würden. Nach Dr. Bernouiss (Pogg. Ann. 111. 606) sind die Krystalle von Chanteloube und Zinnwalde Niobhaltig. Dr. Geuther (Göttinger gel. Ang. 1861. Nachr. pag. 227) bekam durch Zusammenschmelzen von Wolframsaurem Natron, Chlormangan, Sisenchlorikr und Kochsalz vortreffliche Krystalle. Mn W war hell granatbraun, durch Zusatz von Sisen wurden die Krystalle erst schwarz.

Wolfram ist der stete und ausgezeichnete Begleiter des Zinnsteins in Sachsen, Böhmen und Cornwallis. Ausnahmsweise findet er sich in strahligen Arhstallen auf dem Unterharz bei Neudorf in Anhalt Bernburg auf
ben dortigen Bleiglanzgängen, zu Abontschilon bei Nertschinst, Limoges
(Chanteloube) auf Quarzgängen im Granit. Auf Lane's Mine bei Monroe
in Connecticut im Quarz mit gediegen Wismuth, auch häusig in Afterkrystallen nach Tungstein.

Bolframoder W tommt als grünlichgelbes Berwitterungsproduct

in einem Quarzgange zu Huntington (Connecticut) vor.

Wolframsaures Natron wird in den Waschhäusern der Königin von England vorzugsweise gebraucht, um Gewebe unverbrennlich zu machen. Besonders wichtig die Anwendung zum Wolframstahl: ½—25 p. C. Wolsframmetall mit Stahl zusammengeschmolzen erzeugen eine Härte, die man bisher nicht für möglich hielt. Vielleicht ist die große Dichtigkeit des Wolsframmetalls 17,5 Gew. der Grund.

# f) Cantalerze.

Sind bem Bolframerze außerlich fehr ahnlich, nur fehlt ber blättrige Bruch. G. Rose (Pogg. Ann. 64. 171) hat sogar zu beweisen gesucht, daß ber häufigste unter allen, ber Columbit, isomorph mit Bolfram fei, trot bem Mangel bes Blätterbruchs. Gie finden fich feltener, und jeder Fundort zeigt einen etwas andern Behalt. Satchett entbedte 1801 im Ameritanischen und Efeberg 1802 im Finnlandischen ben neuen Stoff Tantal, nach bem Phrygischen König Tantalus benannt, Bater bes Belops und ber Niobe; 1844 B. Rofe (Bogg. Ann. 63. 117) in ben Baberifchen nochmals ein zweites Niobium Nb, und balb barauf (Bogg. Ann. 69. 115) ein brittes Belopium Nun (Bogg. Ann. 90. 471) hat fich zwar gezeigt, daß Niobium und Belopium wieder zusammenfallen, dennoch sind beides verschiedene allotropische Modificationen, die nicht unmittelbar in andere übergeführt werben konnen (Bogg. Ann. 108. 273). S. Rofe nennt jest die Belopfaure Niobfaure (Nb), die frühere Niobsäure murde demnach Unterniobsäure (Nb). Niobfäure ift ber Tantalfaure außerordentlich ähnlich, ihr Pulver wird burch Glüben nur ftarter gelb. Reuerlich fügt Br. v. Robell noch Dian bingu, welches mit Salgfaure und Stanninol gefocht verdunnte Lösungen lafurblau farbt Gourn. pratt. Chem. 1860. 79. 201, 83. 100 unb 440). Sämmtliche brei fteben in ihren Eigenschaften dem Titan- und Zinnorpd sehr nahe, welch letzteres sich garhäufig auch zugesellt. Ta krystallisirt nach Nordenstiöld zwar zweigliedrig,

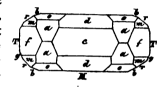
aber die Säule macht 100° 42', stimmt also nicht zu Ti. Tantalerze finden sich hin und wieder im granitischen Urgebirge (h. Rose Bogg. Ann. 1856. 99. 66).

## 1. Columbit (Fe, Mn) Nb

nannte Hatchett bas schwarze Mineral aus dem Granit von Connecticut (Haddam), worin er sein neues Metall Columbium entdeckte, von welchem Wollaston bewies, daß es mit Ekeberg's Tantal identisch sei. Gehlen erstannte ihn bald darauf (Schweigger's Journal VI. 250) im Ganggrauit am Rasbensteine zwischen Zwiesel und Bodenmais, wo er sich so häusig sindet, daß diesen Dusrenoh Baierine nannte. Früher begriff man ihn unter dem Ekeberg'schen Namen Tantalit, und nannte ihn dann zum Unterschiede Bodens mais Tantalit. Niobit, Grönlandit. Monographie von Schrauf (Sivungsb. Wien. Atad. Wiss. 1861. 44. 446).

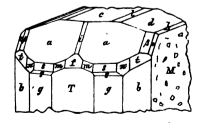
Ausgezeichnet 2 gliedrig, von ben Binteln bes Bolframs, aber mit

größerm Flächenreichthum, jedoch gute Kryftalle seltener. Borherrschend M = a: ob: oc, sich durch Längsstreisen auszeichnend, dazu kommt T = b: oa: oc. Keine Fläche dieser Oblongsäule M/T zeigt sich sonderlich blättrig, daher hielt man auch anfangs die Bodenmaiser für Pechblende, so sehr die Streisung von M auch



an Wolfram erinnern mag. Am Ende dehnt sich die Geradendstäche  $c=c:\infty a:\infty b$  immer stark aus. Untergeordnet sinden sich in der Oblongsäule  $r=a:b:\infty c$  mit  $100^{\circ}$  40' im vordern Säulenwinkel, also vom Wolfram nur 25' abweichend.  $b=a:2b:\infty c$   $(134^{\circ}$  58') und  $g=3a:b:\infty c$   $(136^{\circ}$  12'). Bei allen ein Ottaeder a=3a:b:c, Fläche g zu einem Rechteck machend, die von Habdam haben sogar blos dieses Ottaeder zur Endigung, die Bodenmaiser mit sehr vorherrschender Geradendsstäche c dagegen noch das Paar  $f=c:\frac{1}{2}b:\infty a$ ,  $59^{\circ}$  20' in c, und zuweilen das Ottaeder  $m=3a:\frac{1}{2}b:c$ . Arystalle von Middleton (Connecticut) erreichen nicht blos ein Gewicht von 14 A, sondern zeigen auch noch das Paar  $d=3a:c:\infty b$ , und selbst das Ottaeder o=a:b:c mit  $117^{\circ}$  53' in den vordern und  $102^{\circ}$  58 in den seislichen Endkanten. Die wesentlichste Bereicherung lieserten jedoch die schönen Arystalle aus dem

Kryolith von Evigtet (Ivikaet Descloizeaux, Ann. Mines. 1856. VIII. 506): um und um frhstallisirt mit Eindrücken von verwittertem Feldspath täuschen sie durch ihren ganz verschiedenen Habitus. Zwar ist M 100 noch breit aber nicht längsgestreift, sondern mit löcherigen Eindrücken. Die Säulenzone zeichnet sich durch ihren Glanz auf den Flächen b 210 und g 130



aus: T 010 tritt häufig gang gurud, und ba sich vorzugsweise a 133 und

d 103 ausbehnen, so gieng Hr. Schrauf nicht von o sondern von a als Hauptoktaeder aus, zu welchen g di die zugehörigen Dodekaidsstächen bilden. Eine Menge kleiner Abstumpfungen gesellen sich dazu: s 263,  $\varrho$  391,  $\pi$  121, t 463,  $\beta$  233. Die Berticalzone M/c-läßt sich durch ihre matten Flächen d 103, h 203, l 106 leicht erkennen. Nimmt man dazu zwischen M/o x 211, zwischen u/d  $\alpha$  113, zwischen o/d  $\sigma$  213 und zwischen T/m  $\varphi$  1 • 12 • 3, so haben wir eine Einsicht von dem ungewöhnlichen Flächenreichthum.

a: b = 0,9447: 1,139 =  $\sqrt{0,8924}$ :  $\sqrt{1,2979}$  lga = 9,97529, lgb = 0,05661.

Bei Rabenftein finden sich auch Zwillinge, welche f = c: b gemein haben, und umgekehrt liegen, die Arenrichtungen o schneiden sich baber unter 59° 20', was man an den Streifungen der einspiegelnden M annahernd messen kann.

Farbe ist pechschwarz mit schwarzem bis rothbraunem Strich, Fettglanz auf bem kleinmuscheligen Bruche. Härte 6, Gewicht variirt sehr, woran oft Berwitterung schuld ist, im Mittel kann man 6 annehmen. Zu schaliger Absonderung geneigt.

Bor bem löthrohr unveranderlich, auch von Sauren werben fie wenig

angegriffen, man schlieft fie baber mit K S' auf.

Columbit im Ganggranit vom Rabenstein Gew. 6,39, Strich schwarz, hält nach H. Rose keine Tantal= sondern 81 Unterniobsäure, 14,3 ke, 3,8 Mn, 0,45 Sn, 0,13 Cu; der Amerikanische von Middleton (Connecticut) mit 5,8 Gew. und dunkelbraunrothem Strich nach Hermann 78,2 Metall-säure; im Imengebirge 2 p. C. Ittererde und 2,5 Magnesia. Der Grönsländische hat nur 5,4 Gewicht und 78,7 Unterniobs., Chanteloube 78,7 p. C., im Schriftgranit von Tirschenreut an der Nab 78,6. Früher hielt man die Säure für Tantalsäure, die H. Rose Niod und Belop darin entdeckte, das sich in verschiedenen Quantitäten gegenseitig vertreten sollte (Bogg. Ann. 71. 100). Da Pelopjäure schwerer ist als Niodsäure, so erklärte sich daraus das höhere Gewicht der Bodenmaiser, gegenüber den Amerikanern. Später (Pogg. Ann. 1859. 107. 400) zeigte sich, daß Niodsäure Nd gar nicht vorkomme, sondern nur Unterniodsäure Nd, wenigstens im Columbit, Samarskit, Euzenit, Ferzgusonit und Tyrit.

Samarstit (H. Rose Pogg. Ann. 71. 187), Uranotantal (H. Rose Bogg. Ann. 48. 555), Pttroilmenit Hermann, mit Aeschynit im Granit des Ilmengedirges dei Miast. Scheint die Krystallsorm des Columbit's zu haben. Sammtschwarz, dunkelröthlich brauner Strich, unvollsommener Mertallglanz. Härte 5—6, Gew. 5,6. Schmilzt an den Kanten zu schwarzem Glase, und glüht auf wie Gadolinit pag. 364, wird aber umgekehrt nach dem Aufglühen specifisch leichter (Pogg. Ann. 72. 479). Die Analyse gab 56 metallische Säure, die hauptsächlich aus Unterniohsäure mit einer ziemlich bedeutenden Menge von Wolframsäure besteht, 15,9 Fe, 16,7 Uranozyd, 11 Pttererde, K (Nb, F). Hermann glaubte darin einen neuen Stoff Ilmenium entdeckt zu haben, was sedoch H. Rose (Pogg. Ann. 78. 449) wis berlegt. Diansäure. Hier ist auch der röthlichbraune settglänzende Euxenit

pag. 643 zu vergleichen, Gew. 4,9 mit 37,1 Unterniobsäure, 16,3 Titansornd, 8,4 Uranoxydul, 26,5 Cer- und Pttererbe, 5,2 Kast, 3 Eisenoxydul, Wasser 2c.

#### 2. Tantalit Fe Ta2.

Der Eteberg'sche Name für den Finnländischen, wo er im Kirchspiel Kimito und Tammela im Gang-Albit (Oligotlas) der dortigen Granite mit Turmalin und Smaragd vorkommt. Nach H. Rose (Pogg. Ann. 104. de) enthalten sie entschieden Tantalsäure. Robell fand darin einen neuen Stoff Dianium Di. Nordenstiöld (Pogg. Ann. 50. des) beschreibt ihn zwar auch 2gliedrig, aber verschieden von Columbit. Das Ottaeder P

a: b: c hat in der vordern 126° und in der seitlichen Endstante 112° 30'. Daraus folgt a: b = 1,253: 1,534. Die seitliche Endsante ist durch m = b: c: wa abgestumpst. Unter P siegt o = b: c: ½a, seltener zwischen P/o noch v = b: c: ½a. In der Säule herrscht r = 9a: 4b: wa mit 57° 6' in der vordern Endsante, freisich ein nicht sehr wahrscheinlicher Ausdruck. s = a: wd : wa stumpst die vordere und t = b: wa : wa bei säulenkante ab. Unter andern kommt auch noch q = c: ½b: wa und darüber n = c: 6b: wa vor. Die Krystalle sind selten einsach, sondern verwickelte Zwislinge. Beim Kimitos Tantalit herrscht die Obsongsäule s/t, also wie deim Columbit. Sie stammen von Härkäsaari bei Torro im Kirchspiel Tammela, wo sie mit Rosenquarz und Gigantolith brechen. Start zinnhaltia. Gew. 7.1. Die von Kimito,

Zimmtbraun gehend (Pogg. Ann. 101. 698).
Ein Tammela-Tantalit enthielt 83,9 Ta, 13,8 Fe, 0,7 Mn, 0,66 Zinnsoryb; Kimito-Tantalit (Friolit) 75,7 Ta, 9,8 Fe, 4,3 Mn, 9,6 Sn. Zinn soll bas Tantal vertreten; ein Theil bes Eisens scheint bei den verwitterten ausgelaugt zu sein, daraus erklärt H. Rose den Mangel an Basen.

wo bei Stogbole die reichste finnländische Fundgrube ift, wiegen 7,93, Binnarm, Gifenschwarz, brauner Strich, bei manchen Abanderungen bis ins

Findo Eantalit bei Findo und Broddbo ift untrhstallinisch, Gew. 6,2—6,5. Der chemische Gehalt 67 Ta, 16,7 Sn, 6,9 ko, 7,1 Mn, 2,4 Ca. Mit ihnen kommt dann ein Tantalfäurehaltiger Zinnstein (93,6 Sn, 2,4 Ta) vor, so daß zwischen Zinnstein und Tantalit ein förmlicher Uebergang Statt sindet. Damour fand bei Chanteloube Tantalit mit einem Zirkonerbegehalt, ber dis auf 5,7 p. C. stieg, und vielleicht auch Ta vertritt. Helmit (Pogg. Ann. 111. 200) aus dem Schriftgranit von Kararfvet enthält 62,4 Tantalsäure.

Pttro=Tantalit wurde schon 1802 von Eteberg (Kongl. Vetonsk. Acad. Handl. 1802. XXIII. 200) aus dem rothen Granit von Itterby unfern Baxsholme-Festung bei Stockholm entdeckt. Derbe eingesprengte Massen mit Fettsglanz, Apatithärte. Berzelius unterschied Abanderungen von dreierlei Farben: schwarze, braune, gelbe. Alle drei sinden sich auf dem gleichen Stuck. Der schwarze wiegt 5,39, der gelbe 5,88. Den schwarzen kann man leicht mit Gadolinit verwechseln, allein er hat keine Kieselsäure. Nach Nordenstillb

(Pogg. Ann. 111. 200) 2gliedrig. Bor dem Löthrohr unschmelzbar, gibt aber einen Glühverlust und wird specifisch schwerer. H. Rose (Pogg. Ann. 72. 120) wies im schwarzen abgesehen vom Wasser 58,6 Tantalfäure, 21,2 Pttererde, 7,5 Ca, 3,9 Ü, 6,3 ke, 0,6 W, 0,4 Cu nach; der gelbe soll meist amorph sein (Pogg. Ann. 111. 200); der braune enthält Niobsäure und viergliedrig, wie Fergusonit, ist er das erste Niobhaltige Mineral Schweden's (Nordenstjöld Pogg. Ann. 111. 200).

Dianit nannte Hr. Robell (Jahrb. 1860. 440) einen Tammela-Tantalit mit grauem Strick, und von 5,5 Gew., also wesentlich leichter als die andern finnländischen Tantalite, benen er sonst außerordentlich gleicht. Die Sache liegt noch im Streit, doch behauptet Robell (Journ. pratt. Gem. 83. 440) im Columbit, Guzenit, Samarstit, Aeschynit, Bolyfras, Fergusonit, Tyrit Diansfäure nachgewiesen zu haben.

#### 3. Fergusonit Y8 Nb

(Haibinger Pogg. Ann. 5. 100) wurde zu Kilertaursack am Cap Farewell (Grönland) im Quarz gefunden. Er gleicht bem Pttro- Tantalit im Ausssehen, daher beschrieb ihn Mohs (Grundriß II. 000) unter diesem Namen. Nordenstsibl fand ihn bei Ptterby zwischen ben Pttro-Tantaliten.

4 gliedrig, aber mit jener merkwürdigen Hemiedrie des Scheelbleiserzes pag. 499. Geht man vom Oktaeder s=a:a:c aus mit  $100^{\circ}28'$  in den Endkanten, wornach  $a=\sqrt{0,444}$ , so haben dazu die quadratische Säule r und das Quadratoktaeder z nicht die verstangte symmetrische Lage. Man muß vielmehr beide als die Hälfte von der vierundvierkantigen Säule  $r=a:\frac{1}{2}a:\infty a$  und von dem Bierkantner  $z=c:a:\frac{1}{2}a$  betrachten. Geradendfläche  $i=c:\infty a:\infty a$ .

Pechschwarz, an den Kanten röthlich durchscheinend, blaßbraumer Strich, Härte 5—6, Gewicht 5,84 (der schwedische nur 4,89). Bor dem Löthrohr unschmelzbar. Nach Hartwall (Pogg. Ann. 16. 400) 47,7 Tantalfäure, 41,9 Nttererde, 4,7 Cerozydul, 3 Zirkonerde, 1 Zinnoxyd, 0,95 Uranoxydul. H. Wose zeigte, daß sie keine Tantals, sondern Unterniobsäure halten, was die schwedischen bestätigen. Teschenmacher's Azorit im Trachyt der Azoren bildet kleine grünlich gelbe Quadratoktaeder, die im wesentlichen Unterniobsauren Kalk zu enthalten scheinen. Thrit (Norwegischer Kriegsgott Thr) mit Euzenit auf Tromöe, Gew. 5,55, hat nach Kenngott die Form des Fergusonits, und besteht auch im wesentlichen aus Unterniobsaurer Ittererde. Doch scheinen noch nicht alse Zweisel gehoben (Potyka Pogg. Ann. 107. 500).

#### 4. Phrodlor.

Im Zirkonspenit von Frederikovärn entdeckt, und da er im Feuer sich gelb brennt, von Wöhler (Bogg. Ann. 7. 417) so benannt. Mikrolith von Chesterfield.

Reguläre Oktaeber, zuweilen Granatoeber und Leucitoeber a : a : \(\frac{1}{4}\)a und a : a : \(\frac{1}{4}\)a untergeordnet (Miask). Die Oktaeber sehr scharf ausgebilbet, und

baburch meift leicht vom begleitenden Polymignyt unterscheibbar. Röthlichs braun burchscheinend. Härte 5, Gew. 4,2.

Bor dem Löthrohr wird er gelb und schmilzt schwer zu einer schwarzsbraunen Schlacke. Die Uralischen zeigen ein Aufglühen, und Wöhler fand darin 13,1 cerhaltige Thorerde, 11 Ca, 5,3 Na, 3,2 Fluor, 67,3 titanshaltige Tantalfäure, welche sich später als Unterniobsäure erwies (Bogg.Ann. 48. ss). Die Arhstalle erreichen im Ural bis & Boll Größe. Bei dem in Albit eingewachsenen Mitrolith geht die Metallfäure auf 80 p. C. Der Norwegische soll keine Thorerde enthalten, bei Brevig 5 Uranoryd. Die gelben, scheinbar regulären Oktaeder des Phrrhit (Bogg. Ann. 48. ss) auf Feldspath von Alabaschka sinden sich nur in einer einzigen Stufe vor (Kolscharow Miner. Rußl. I. 222), und dürsten dem Phrochlor verwandt sein. Auf den Azoren sanden sich solche Oktaeder, die aus Niobsaurer Zirkonerde bestehen sollen.

### g) Aranerze.

Sie sind die einzigen, aus welchen das Uranmetall leicht in größerer Menge zu gewinnen ist. Klaproth (Beiträge II. 197) entbedte 1789 das neue Wetall in der von den Bergleuten längst bekannten Pechblende, die nun den neuen Namen

Uranpederz erhielt. Werner nannte es schlechthin Becherz, Hausmann Pechuran, Haibinger Uranin. Coracit vom Lake Superior. Findet sich meist in derben aber großen untrystallinischen Massen, ohne Blätterbruch, daher nannte es Mohs unt heilbares Uranerz. In Deutschland sind keine Arystalle bekannt. Dagegen glaubt Scheerer in Norwegen, wo er stets in Begleitung von Niob = und Belopsaurem Uran = Manganogydul vorkommt, reguläre Oftaeber mit Würfel deutlich beobachtet zu haben (Pogg. Ann. 72. 571).

Ein halbopalartiger Bruch mit Fettglanz, zuweilen gerundete nierenförmige Oberfläche. Pechschwarz mit bräunlich schwarzem Strich. Härte 5—6, Gew. 6,46.

Bor bem Löthrohr unschmelzbar, in der Oxybationsssamme gelbe und in der Reductionsssamme grüne Gläfer. In Salpetersaure löst es sich leicht zu einer grünlich gelben Flüssigteit. Als wesentlichen Gehalt sieht Rammelsberg das Uranoryborydul Ü Ü an; er fand davon in der Pechblende von der Grube Tanne bei Joachimsthal 79,1 p. C. neben 6,2 Blei, 3 Eisen, 1 Arsenit, 2,8 Ralterde, 5,3 Kiefelsäure 2c. Darnach könnte man wähnen, daß sie isomorph\_mit Magneteisen pag. 608 sei. Karsten (Pogg. Ann. 26. so1) wies Spuren von Selen nach, das er bei der von Schneeberg mit dem Lötherohre noch erkannte, Wöhler (Pogg. Ann. 54. soo) einen Banadiumgehalt. Ueber Spuren von Kupfer, Wismuth 2c. darf man sich nicht verwundern, da sie namentlich von kleinen Kupferkiestrümmern häusig durchzogen wird. Noch weniger fällt ein Gehalt von Phosphorsaure auf, denn sie ist die Mutter des Uranglimmer pag. 494. Das krystallistrie Uranpecherz, was sich bei Balle in Sätersdalen zusammen mit Niod = Belopsaurem Uran-Mangan-

orndul (Bogg. Ann. 72. 500) findet, hatte sogar einen bedeutenden Gehalt jener merkwürdigen Metallsäuren, neben denen Uranoryd auch im Samarstit eine Rolle spielt, wie es überhaupt in der ganzen Gruppe der Tantalate vorkommt.

Breithaupt unterscheidet Bechblende mit schwarzem, olivengrünem und pomeranzengelbem Strich. Letteres (Uranisches Gummierz) gleicht ber Gummigutt, sieht hyacinthroth aus, und hat nach Karsten die Formel 4 ÜH<sup>9</sup> + Ca<sup>3</sup> P. Es kommt zu Johann-Georgenstadt vor, und ist wahrscheinlich schon Zersetungsproduct. Haidingers Eliasit von Joachimsthal ist amorph und dunkel pechsfardig (Pogg. Ann. Erganzb. IV. 240).

Uranoder, ein wasserhaltiges Uranoryd, das in Schnüren die Bechblende durchzieht und in schmalen Bändern einhüllt, von gelber Farbe. In den Stücken von Johann-Georgenstadt kann man den Prozes von Pecherz, durch das Gummierz zum Oder vollständig verfolgen. Der prachtvoll citronengelbe von Joachimsthal entsteht durch Zersetzung des dortigen Uranvitriol, wie schon die mitvorkommenden kleinen Gypskrystalle beweisen. Er besteht daher nach Kenngott aus mikroskopisch fasrigen Krystallen. Bergleiche auch ben zeisiggrünen Uranophan im Granit von Kupferberg in Schlesien (Zeitschr. beutsch. Gel. Ml. 884).

Liebigit Smith (Liebig's Ann. Chem. u. Pharm. 66. 224) mit Uranpecherz von Abrianopel, eine grüne Zersetzungssubstanz, die aus  $\vec{U}^2$   $\vec{C}+2$   $\vec{C}a$   $\vec{C}+36$   $\vec{H}$  bestehen soll, mit 38  $\vec{U}$ , 45,2  $\vec{H}$ , 8  $\vec{C}a$ , 10,2  $\vec{C}$ . Der smaragdgrüne Boglit ( $\vec{U}$ ,  $\vec{C}a$ ,  $\vec{C}u$ )  $\vec{C}$  +  $\vec{H}$  tommt in zarten Schuppen auf Uranpecherz der Eliaszeche zu Joachimsthal vor. Uranvitriol pag. 531.

Uranpecherz bricht hauptfächlich im Erzgebirge: Johann - Georgenstadt, Schneeberg, Annaberg. In Böhmen zu Joachimsthal, Przibram, Redruth in Cornwall. Es sindet sich in Sachsen in so großen berben Stücken, daß man es nicht nur in allen Sammlungen findet, sondern auch in der Porzellanmalerei zum Schwarz und Gelb benutzt. Essigsaures Uranoryd gilt als das beste Reagenzmittel auf Phosphorsäure. Die Joachimsthaler enthalten 0,2 Banadinsäure, man verarbeitet daselbst jährlich 30—50 Ctr., die 10 Abieses seltenen Stosses liefern.

#### h) Rupfererze.

Sie gehören zwar zu den edelften für die Gewinnung des Kupfers, haben aber gegenüber den geschwefelten Rupfererzen eine geringe Bedeutung für den Bergbau. Mineralogisch interessant ist vor allem das

Rethtupfererz. Aupferroth nach seiner Farbe. Aes sui coloris Rothtupfer Agricola 702. Als stetiger Begleiter des gediegenen Kupfers konnte seine Beschaffenheit den ältern Mineralogen kaum entgehen. Ohne Zweifel ist bei Theophrast 70, wo er von einem Steine redet, der dem Carbunculus ähnlich, aber schwerer sei, unser Erz gemeint, da er zwischen andern falinischen Kupfererzen eingesprengt war. Bielleicht auch Caldarius Plinius 34. 20. Cronstedt § 193 nannte es rothes Kupferglas, daher bei

R. de l'Isle III. ss1 Cuivre vitreuse rouge, Cuivre oxydulé, Red oxide of Copper.

Requlares Spftem in ausgezeichneten Formen. Das Oftgeber herricht, und zwar deutlich blättrig, feltener bas felbstftanbige Granatoeber, boch tommen beide von Bollgröße um und um gebildet bei Cheffy und auf den Gumeschemst'ichen Rupfergruben am Ural vor. Roch häufiger finden fich beibe Oftaeber und Granatoeber in Berbindung, woran bald bas eine, bald bas andere fich mehr ausbehnt. Der Burfel ift schon viel ungewöhnlicher, aber am Ural find ihm Ottaeber, Granatoeber und Byramidenwürfel a: ja: coa untergeordnet, eine Form, die auffallend an dortige Rupferfruftalle burch ihren gangen Sabitus erinnert. Rleine felbitftanbige Burfel finden fich auf den Rupfergruben von Cornwallis, und au Moldama im Banat. Das Leucitoeber a : a : 4a ftumpft die Ranten bes Grangtoebers ab. G. Rose ermähnt von den Gumeschemet'schen Gruben auch eine Abftumpfung amischen Granatoeber und Ottaeber, einem Byramibenottaeber a : a : 3a angehörend. Der Bpramidenwürfel a : 4a : oa, bas Bpramidengranatoeber a : ja : ja, alfo fammtliche 7 regulare Rorper find vertreten. Dagegen Zwillinge nicht bekannt, wohl aber geftricte Formen (G. Rofe Reife Ural I. 264) von großer Schönheit und gart wie das haarformige Rothfupfererz von Rheinbreitenbach : es follen bunne Burfel fein, die fich nach ber oftaebrischen Are verlängert haben.

Dunkel Cochenillroth mit blutrothem Strich. Biele Arhstalle scheinen start burch, und zeigen bann Diamantglanz. Berrath sich gewöhnlich burch Malachit. Sarte 3—4. Gew. 6.

Rothkupfererz zeigt sich häusig als Zersetzungsproduct von gediegenem Rupfer, das beim Zerschlagen nicht selten noch unzersetzt darin steckt. Man sieht dies nicht blos auf den verschiedensten Gruben, wo gediegen Aupfer vorstommt, sondern auch an alten Geräthschaften, die lange in der Erde begraben waren, wie z. B. den Wassen und Schmucksachen der Celten, die entweder ganz aus Aupfer oder aus Bronze bestehen. In beiden Fällen durchzieht das entstandene Rothkupfererz die Masse. Schon R. de l'Isle (Crist. III. 288) erkannte in dem Pferdesuße einer antiken Bronzenstatue, welche 1777 bei Lyon ausgegraben wurde, kleine Cubo-Oktaeder. Erst aus ihm entstand der Aerugo nobilis, ganz in derselben Weise, wie am Ural die Malachite aus dem gediegenen Aupfer durch Verwitterung des Aupferoryduls (S. Rose Reis. Ural. I. 272). Dadurch sind dann auch die schönen

Aftertryftalle nach Malachit ertlärt, welche zu Cheffy bei Lyon

und auf den Gumeschewst'schen Gruben am schönsten vorkommen. Schlechter kennt man sie von der Grube Käusersteimel bei Sayn-Altenkirch auf dem Westerwalde, auch im untern Keupermergel von Heilbronn. Die wohlsgebildeten Krystalle liegen im Letten oder anderm Muttergestein, sind an der Oberfläche grün, auch fasrig, bald ganz die zum Mittespunkte, bald aber bleibt auch noch ein innerer unzersetzter Kern.

Krystallisirt oder doch blättrig krystallinisch ist das meiste. So gewinnt man es in vielen centnerschweren Blöden am Ural, in deren insnerstem Kern die hohle Druse sich findet. Schon Pallas beschreibt von dort 30 A schwere Krystallstücke: Gumeschewskoi, Nischne-Tagilst und die Tursinsker Gruben dei Bogoslowsk sind die drei Hauptpunkte. Bereinzelte Krystalle kommen am Altai vor und besonders große Drusen auf der Grube Migry (Karadach) im Kaukasus. Die Kupfergruben von Cornwallis sind längst berühmt, wo es ebenfalls gern mit gediegenem Kupfer bricht. Erst 1812 wurden die schönen Krystalle von Chessy bei Kyon gefunden. Auch das Banat ist reich. Auf dem Schwarzwalde kam es früher auf der Leospoldsgrube bei Rippoldsau mit gediegenem Kupfer vor. Am Besuv zuweilen als Ueberzug schlackiger Auswürfe.

Rupferblüthe als haarförmiges Rothkupferera bilbet prachtvoll farminrothe Fafern, fury und gart, von Baardide, für regulares Ernftallipftem allerdings etwas fehr Ungewöhnliches. Auch glaubte Suctow (Pogg. Ann. 34. 598) bei Rheinbreitenbach ein blättriges Rhomboeder von 99° 15' in den Endfanten nachweisen zu können. Gewöhnlich seien es aber reguläre fecheseitige Säulen mit Geradenbfläche, woran bas Rhomboeber die abwechselnden Endeden abftumpfen murbe. Um die Rheinbreitenbacher Nadeln, welche in ben obern Teufen des Ganges portamen, ju erkennen, darf man fie nur auf Bache fteden, und mit ber Loube im reflectirten Lichte betrachten, fie spiegeln bann nur vier- und nicht feche Mal. Da nun auch die iconen Haare im Brauneisenerz von Nischne-Tagilet (G. Rose Rryft. Chem. Min. 63) beutlich verlängerte Bürfel mit Ottaeber und Granatoeber find, fo hat man wenigstens bis auf weiteres teinen Grund, biefes reine haarformige Rupferorydul für anders als regulär tryftallifirt zu halten. Moldama, die Gruben von Cornwallis liefern Beispiele. Das Rheinbreitenbacher foll etwas Selen Dichtes Rothfupfererz wird gern unrein und geht bann in bas

Biegelerz über. Dasselbe hat seinen Namen von der dunkel ziegelsrothen Farbe. Es kommt dicht und erdig vor, die Farbe des letztern ist höher. Chemisch besteht es aus einem Gemisch von Fe H mit Cu. Es hat in sofern einiges Interesse, als man häusig mit Eutschiedenheit nachsweisen kann, daß es lediglich ein Berwitterungsproduct des Aupferkiese sei, so zu Nanzendach bei Dillendurg, auf der Grube Herrenseegen im Schwarzwalde 2c. Aupferkies Gu Fo durchzieht in unzersetzten Fäden noch die Masse, es durfte nur der Schwefel durch Sauerstoff ersetzt werden um sich in Gu Fe umzuwandeln. Ein Theil des Aupferorydul wurde zum Malachit verwendet, der sich auf gleichen Erzstufen sindet. Kommt das Ziegelerz in

Gefellschaft von Rothkupfererz vor, wie auf ben Turjinfter Gruben, fo scheint bas Gisenornbhubrat jum Rothkupferocher hinzugetreten zu fein.

Rupferpecherz oder Pechkupfer entsteht ebenfalls durch Zerssetzung des Aupferkieses, hat aber ein ganz Pechartiges Aussehen, Bechglanz und Bechschwarz mit braunem Strich. Härte 4—5. Im Sibirischen von den Turjinster Kupfergruben ist 12 Cu, 20,6 H, 17,7 Si, 49 Fe. Das Rupfer ist also stärker oxydirt. Ohne Zweisel entstehen zunächst Vitriole, welche durch kohlensaure Alkalien ihrer Säure beraubt werden. Auch Consdurrt von der Condurra Grube in Cornwall ist augenfällig ein Zerssetzungsproduct von Kassedrauner Farbe, was dei Verwitterung ins Erdige übergeht. Nach Rammelsberg (Pogg. Ann. 71. 2015) im Wesentlichen ein durch Arsenik, Schwesel 2c. verunreinigtes Kupferoxydul. Arsenige Säure durch Wasser ausziehbar.

Rupferfies. Man findet sie häusig, zeigt aber neben Kupferoryd auch Mansganoryd und Basser. Die von Herrensegen auf dem Schwarzwalde gibt die ausgezeichnetste Reaction von Kupferoryd, sie muß sehr rein sein. Auch das künstliche Cu ist ein schwarzes Pulver. Uedrigens muß man es nicht mit dem blauen Kupferindig verwechseln. Nach Rammelsberg (Pogg. Ann. 80. 200) tommen in den reichen Kupfergruben am Lake Superior braunschwarze, theils sogar blättrige schwer zersprengbare Massen von 5,9 Gew. vor, die 99,4 p. C. Kupferoryd enthalten (Melakonit). Renngott bekam sie in reguslären Krystallen, die in himmelblaues Rieselkupfer eingewachsen waren. Es waren aber Usterkrystalle. Das künstliche Kupferoryd krystallssifit nach Jenzsch 2gliedrig (Bogg. Ann. 107. 047). Interessant ist auch Semmola's

Tenorit auf Lavenauswürflingen des Befinds besonders an den Boccoli von 1760. Es find starkglänzende äußerst dünne schwarze Blättchen, mit schwarzem Strich, die mit Flüssen smaragdgrüne Gläser geben. Es soll krhstallisirtes reines Kupferoryd sein (Bulletin geol. de Franc. 1842. tom. 13. 200). Die Mesla conifa (Roth, der Besud pag. 812) bildet ein schwarzes Pulver auf der Lava in der Fossa Betrana.

## i) Binkerze.

Sind äußerst unbedeutend. Das einzige interessante Vorkommen ist **Rethzinkerz** oder besser Zinkophd. Zinkit, Red oxide of Zink (Bruce Silliman Amer. Journ. 1. 100). Die rothe Farbe dankt es blos einem zufälligen Mangangehalt, Hapes meint kleinen Schuppen von Eisenglanz. 6gliedrig mit den Winkeln des Korundes pag. 300. Das natürliche sindet sich zwar nur in späthigen Stücken, allein so groß, daß man eine reguläre sechsseitige Säule von 1200 daraus spalten kann, so deutlich sind die 3 Blätterbrüche der Säule, und noch etwas deutlicher ist die Geradendsläche. An künstlichen sehr glänzenden Krystallen, welche sich bei verschiedenen Hüttenprozessen bilden, kommt die Säule mit Endsläche sehr schon krystallisiert vor, ihre Endsanten werden durch ein Dihexaeder a: a: 100 c abgestumpft,

und zeigen 127° 40' in ben Endkanten (23' von r Korund abweichend), indeß stumpft das nächste stumpfere Dihexaeder 2a: a: 2a: c sämmtliche Endkanten ab, was beim Korund das blättrige Rhomboeder bilbet. Das natürliche Borkommen ist hoch morgenroth mit oraniengelbem Strich, starker Glanz mit Durchscheinenheit. Härte 4, Gew. 5,5.

Bor dem Löthrohr schmilzt es nicht, gibt aber einen deutlichen Zintbeschlag. Nach Whitney (Pogg. Ann. 71. 100) enthält es 96,2 Zn, und 3,7 Manganoxyd. Mit Franklinit pag. 611 bei Franklin und Sparta in New-Yersen, zu Sterling in blättrigen Massen mit Magneteisen. Es kommt daselbst in solchen Mengen vor, daß es zur Darstellung des Zinkes benutt wird. Der weiße Beschlag auf dem Franklinit soll kohlensaures Zinkoxyd sein. Das reine Zinkoxyd ist an sich weiß, allein die künstlichen Arystalle sind auch gewöhnlich durch etwas Sisenoxydul gelb gefärdt, und erinnern durch ihren Glanz an geldes Buntbleierz. Am häusigsten sieht man es in zolldicken Arusten als unkrystallinische gelbgrüne Masse, welche sich an den Wänden des Hochosenschachtes ansetzen (Gichtenschwamm), z. B. zu Ludwigsthal bei Tuttlingen. Denn das Zink sindet sich in den verschwolzenen Eisenerzen sehr verbreitet.

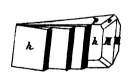
Radmiumoryd bilbet fich in Schlesten in Rissen schachgefter Destillationsgefässe des Zinkes in glanzend schwarzbraunen Oktaedern des regustären Systems, 8,1 Gew. (Erdmann's Journ. prakt. Chem. 55. 118).

# k) Antimonerze.

Sie finden sich zwar auch nur sparsam, sind aber wegen ihres Isobi-

morphismus mit den entsprechenden Arfenergen von Bedeutung.

Weißpießglanz Sb. Dieser alte Werner'sche Name ist gegenüber dem Roth- und Grauspießglanz vortrefslich gewählt, daher sollte man den umgekehrten Namen Spießglanzweiß oder Antimonblüthe nicht annehmen. Es wurde schon 1787 auf den Bleierzgruben von Przibram von Rößler in Prag beschrieben, und Klaproth (Beiträge III. 100) erkannte das reine Spießglanzoryd darin. Antimoine oxydé. Balentinit.



2 gliedrige Oblongtafeln, woran die Endfläche h fich durch ftarten Perlmutterglanz auszeichnet, man kann diese daher als den Hauptblätzterbruch betrachten, obgleich sie sich in Blätter absondert. Die schmale Seite dieser Tafeln wird durch M = b: \frac{1}{4}a: \infty c mit Winkeln von 136° 58' augeschärft; diese Säule zeigt zwar Blätterbrüche,

aber die Faserung längs der Are c entstellt sie sehr. Der Hauptblätterbruch  $h=b:\infty a:\infty c$  stumpft die scharfe Säulenkante gerade ab. Am langen Ende der Tasel herrscht gewöhnlich eine Endsläche  $c=c:\infty a:\infty b$ , doch gibt Mohs auch ein Baar  $p=c:2b:\infty a 70^{\circ} 32'$  an. Selten die Ottaederslächen o=a:b:c, welche Rechtecke bilden, weil sie in der Zone M/p liegen. Die Blätter auf dem Bleiglanz von Przibram mit kleinen

rothen Blendekrhstallen fächern sich häufig, indem die langen Axen a der Tafeln sich unter verschiedenen Winkeln von einander entfernen. Man muß sich hüten, sie nicht mit dem dortigen Weißbleierz zu verwechseln, dem sie im Demantglanz und weißer Farbe gleichen. Allein sie haben Ghpshärte, und nur 5,5 Gew.

Schmilzt schon im blogen Kerzenlicht unter Bildung von schweren weißen Antimondämpfen, welche die Flamme grünlich färben. In Salzsfäure leicht löslich, doch wird die Auflösung mit Wasser verdünnt milchig, weil das Wasser Sb Gl<sup>3</sup> theilweis wieder zu Sb zersetzt, welches mit einem Theil des unzersetzten Antimonochlorids ein unlösliches Salz bildet. Reines Antimonochd mit 84,3 Sb und 15,7 Sauerstoff.

Das blättrige Weißspießglanz findet sich zu Brzibram, Allemont 2c., das excentrisch strahlige dagegen ausgezeichnet zu Malaczka in Ungarn und auf der neuen Hoffnung Gottes zu Bräunsdorf bei Freiberg. Hiegt nicht selten auf einem einzigen Handstück das graue (Sb S³), weiße (Sb) und rothe Spießglanz (2 Sb S³ + Sb) nebeneinander.

Oktaedrisches Antimonoxyd (Senarmontit) in regulären Oktaedern von 4—5 Linien Durchmesser fand Senarmont (Ann. chim. phys. 3, ser. 31. so4) bei Qued-Hamimim in der Provinz Constantine in einem mergeligen Gestein, worin es wahrscheinlich durch giftige Quellen, wie das 2gliedrige bei Ain-el-Bebuch abgesett ist. Die Oktaeder sind etwas blättrig, ihre start lichtbrechende Kraft mit sebhaftem settartigem Diamantgsanz macht sie dem Weißbleierz sehr ähnlich, aber sie haben nur reichlich Gypshärte und 5,3 Gew. Bor dem Löthrohr verhält es sich vollsommen wie das 2gliedrige. Es kommt in solcher Menge vor, daß man es bergmännisch gewinnt und wie Bleiweiß zur Farbe benützt. Auch zu Perneck bei Bösing in Ungarn mit Weiß- und Rothspießglanz.

Schon lange wußte man, daß beim Saigern des Grauspießglanzes von Wolfsberg auf dem Unterharze sich neben dem 2gliedrigen auch oktaedrische Krystalle von Sb bilden (Pogg. Ann. 26. 100). Mitscherlich (Pogg. Ann. 49. 200) stellte sogar beide auf nassem Wege dar: löst man Sb in wässrigem kochendem Natron, und läßt die Sache beim Ausschluß der Luft erkalten, so erhält man zuweilen meßbare reguläre Oktaeder. Setzt man dagegen zur kochenden Auflösung von Na C Antimonchlorid (Sb Gl<sup>8</sup>), so scheidet sich Sb in Lgliedrigen Säulen aus.

Spießglanzocher. Eine Werner'sche Species. Bilbet strohgelbe Ueberzüge auf Grauspießglanz, das ihn leicht verräth. Zuweilen füllt er, wie zu Kremnitz und Felsübanha, sogar die Stelle der Krystalle vollkommen aus (Stiblith), und diese unkrystallinische Wasse kann sogar Apatithärte erreichen. Das Gewicht variirt von 3,7—5,3. Dem ochrigen Vorkommen scheint neben Antimoniger Säure (Sb O4) ein Wassergehalt wesentlich. Die dichten haben zwar auch Wasser, allein es scheint nicht immer nothwendig.

Bei Cervantes im Spanischen Galicien sind durch Zersetzung des Grauspießglanzes hellisabellgelbe blättrige Massen von 3—4 Härte und 4 Gew. entstanden, die aus reiner wasserser Antimonigersaure Sb O<sup>4</sup> = Sb O<sup>3</sup> Sb O<sup>5</sup> Quenftebt, Wineralogie. 2. Aust.

bestehen. Zu Pereta in Tosklana fand sie sich in bunnen Krystallnabeln, die Dana Cervantit nennt (Silliman Amer. Journ. 2. ser. 14. s1). In der Brovinz Constantine sollen sogar Berbindungen wie 2 Sb 0<sup>3</sup> 3 Sb 0<sup>5</sup> + 15 H 2c. vorkommen. Sonst spielt die Antimonige= und Antimonsäure keine sonderliche Rolle; sie scheint noch in dem seltenen Romeit pag. 501 zu stecken.

# 1) Arsenikerze.

Sind in der Natur noch feltener als die Antimonerze, weil fie sich schon im blogen Wasser wenn auch schwer lösen. Die künftlichen nehmen jedoch durch ihre Parallele mit den genannten die Ausmerksamkeit in Anspruch.

Arfenige Saure As (Beigarfenit), bas unter bem Namen Rattengift wohlbefannte Ding. Man hat es auch Arfenitbluthe genannt, doch verftand Werner barunter beffer ben Pharmatolith pag. 481, benn die Ausblühungen ber Urfenigen Sauren auf Erzgangen find eine feltene Erscheinung, fie tommt höchftens als mehliger Beschlag ober in feinen Nabeln ba por, wo in alten Grubengebäuden gebiegen Arfenit, Arfenitfies ober Speistobalt verwittert. Cronstedt (Mineral. § 238) nannte sie Calx arsenici nativa pura, Romé de l'Isle Crift, III. 40 ermähnt die octaedres aluminiformes, die auf ben Gifthutten zu Andreasberg und in Sachsen zu befannt find. Diese fleinen fünftlichen Ottaeber haben blättrige Brüche, und gehören bem regularen Weiß, burchfichtig, mit ftartem Glang, Barte 2-3, Gew. 3,6. Spitem an. In Rolben sublimirt fie fich ftete in fleinen Beichmad berbe füffalgia. Oftaebern. Indeg ermähnt Wöhler (Pogg. Ann. 26. 170) eines Sublimationsproductes aus einem Robalt-Rostofen von Schwarzenfels in Rur-Beffen mit Liniengroßen Arpstallen von ausgezeichnetem Berlmutterglanz wie beim Strablgeolith. Das scheint mit Weißspiegglang zu ftimmen. Demnach dürften Sb und As isodimorph fein, mit dem Unterschiede, daß fich beim Beiffpiegglang gewöhnlicher bas 2gliedrige, bei ber Arfenigen Saure bagegen bas regulare Spftem ausbilbet. An fich eine fcmache Saure, gegen Beinfteinund Traubenfäure fogar Bafis.

Wenn künftliche Arsenige Säure nicht Zeit zum Arpstallisiren hat, so bildet sie ein Opalartiges Glas (amorphe, glasige), das nach einiger Zeit porzellanartig undurchsichtig und matt wird, sie steht um, d. h. sie geht aus dem unkrystallinischen Zustande in den krystallinischen über. Löst man solche unkrystallinische in verdünnter siedender Salzsäure, so setzen sich beim langsamen Erkalten Arhstalle unter Lichtschein ab (H. Rose Bogg. Ann. 35. 401). Der Lichtschein sindet nicht statt, wenn man zur Lösung krystallinische nimmt. Daher bleiben auch die Arhstalle durchsichtig und glänzend. Werkwürdig sind die Arhstalle durchsichtig und glänzend. Werkwürdig sind die Arhstalle durchsichtig und glänzend. Werkwürdig sind die Arfenikeser in Steiermark (Journ. prakt. Chem. 1861. 82. 100), welche Stücke von Erbsengröße (5½ Gran) genießen, sett werden, allmälig aber doch

wie Branntweintrinter heruntertommen.

#### Dher.

Unter Exoa verstanden schon Griechen und Römer erdige Producte, besonders Brauneisenocher pag. 626. Nach Henkel Pyritologia 712 bedeutet es "nach unserer Materialisten Verstande niemals was anders, als eine gegrabene gelbe Erde." Wallerius definirt Ocher allgemein als terrae metallicae, in diesem Sinne wird es heute genommen. Es sind erdige Beschläge, Zersetzungsproducte orydischer Erze, wovon wir die meisten an der betreffenden Stelle angesührt haben. Man schreibt auch Ocher.

Eifenerze geben gelbe und rothe Ocher; jenes das Hobrat, biefes das reine Oryb.

Manganerze geben schwarze Ocher, weil ber gewöhnliche höchste Oxydationszustand, Mangansuperoxyd Un, schwarz ist. Wenn solche tobalt= haltig werden, heißen sie

Schwarzer Erdtobalt. Als Muster gilt ber von Saalfeld. Derselbe tommt in berben Massen vor, hat die Consistenz des trocknen plastischen Thons, bläulich schwarz mit einem glänzenden Strich, der an dichten Graphit erinnert. Rammelsberg wies darin 40 Mn nebst 9,5 Sauerstoff, 19,4 Co, 4,3 Cu, 21 H nach, und hält ihn beshalb für (Co, Cu) Mn² + 4 A. Das Rupfermanganerz von Ramsdorf (Bogg. Ann. 54. 54.) sieht auch bläulich schwarz aus, bildet öfter kleine traubige Ueberzüge, hält bis 14,6 Cu, und soll k Mn² + 2 H sein. Der Schwarz wälder schwarze Erdsdolt auf Silbergängen mit Schwerspath ist ein Verwitterungsproduct des dortigen Speiskobaltes, und baher start arsenikhaltig bei wenig Mangan. Werner unterschied auch einen braunen und gelben Erdkobalt, was nur unreine Gemenge sind, namentlich mit wasserhaltigem Arseniksaurm Eisenoryd. Unter andern kamen sie auch auf Grube Wolfgang bei Alpirsbach zum Vorschein, sie gaben sogar ungeröstet vortressliche Smalte. Den rothen Erdkobalt haben wir pag. 480 genannt.

Chromocher von Creuzot bei Autun ist ein burch Er blaß apfelsgrün gefärbtes Thongestein, was als Bindemittel von Quarz dient, es werden an 13 p. C. Chromochd darin gefunden. Der Bolchonskot von Oschansk Gouv. Perm ist ein krautgrüner Thon, der an 34 p. C. Er enthalten kann. Zwischen den Fingern gerieben wird er wie Bol glänzend, und dient als Farbe. Werner verstand unter Chromocker fälschlich das verswitterte Nadelerz.

Bleiocher, der Oxydationszustand des Bleis, sindet sich häusig auf Gängen, wo Bleiglanz in salinische Erze verwandelt worden ist. Am häusigsten der gelbe Bleiocher Pb, ein blaßgelbes Mehl, was die Oxusen von Weißbleierz zu Freiberg, Hausbaden zc. bepudert. Wenn man es mit Gummi in der Hand anmacht, damit es auf der Kohle festliege, so bekommt man sogleich kleine Bleireguli und einen gelben Bleibeschlag. Die künstliche Bleiglätte krystallisirt in gelben und rothen rhombischen Tafeln des zweigliedrigen Systems (Bogg. Ann. 49. 408). Ulrich (Sipungsber. Wien. Atab. 1888. XXVIII. 17) erwähnt auch pentagonale Polyeder. Soll sich in Mexicanischen

Bulkanen erzeugen. Seltener ift die Mennige Pb' Pb von hoch morgenrother Farbe. Sie kommt auf alten Halden einer verlassenen Bleigrube zu Bleialf bei Trier vor, kann hier aber Kunstproduct sein. Schlangenberg, Insel Anglesea, Badenweiler in Baden ze. werden angegeben. Gewöhnlich als Ocher. Bleisuperoxyd Pb (Plattnerit) kommt in kleinen sechsseitigen Tafeln des sechsgliedrigen Systems von 9,4 Gew. und Diamantglanz zu Leadhills in Schottland vor.

Wismuthocher Bi mit 89,8 Bi findet sich als gelbgrüner Beschlag auf gediegenem Wismuth, besonders schön zu Johann-Georgenstadt. Manchemal wird die Masse tohlensauer, wie die grüngelben Nadeln im Thoneisenstein von Ullersreuth (Fürstenthum Reuß), die Afterkrystalle von Schwefelwismuth sein sollen pag. 439. Hermann's Karelinit von der Grube Sawodinst am Altai ist ein derbes Oxysusphuret BB.

Tellurocher To soll in kleinen gelblichweißen Halbkugeln zu Facebay mit Tellur vorkommen.

Molyboan och er Mo als schwefelgelbes Bulver mit Schwefel-Molybban, Linnas in Smaland 2c. Banabinocher V soll auf gebiegenem Rupfer am Obernsee liegen.

Wolframocher pag. 646, Uranocker pag. 652, Ziegelerz pag. 654 zc. haben wir schon oben erwähnt. Hypochlorit (Grüneisenerde) bildet erdige zeisiggrüne Beschläge auf Quarz mit gediegenem Wismuth zu Schneeberg. Nach Schüler 50 Kieselerde, 14,6 Thonerde, 13 Wismuthoxyd, 10,5 Eisenoxydul, 9,6 Phosphorsaure. Verhärtet erinnern sie lebhaft an Chloropal pag. 214, wie zu Ullersreuth, Schindelloh in der Oberpfalz, Bodin bei Neusobl.

#### Sunfte Alaffe.

# Geschweselte Metalle.

Diese letzte Classe ist in Hinsicht auf Mannigsaltigkeit ber Verbindungen ben Silicaten an die Seite zu stellen. Sauerstoff sehlt ganz, an seine Stelle tritt vorzugsweise Schwefel, welchen man durch einen über die Symbole gestellten Strich bezeichnet pag. 155. Statt des Schwefels können num zwar auch Selen, Arsenik, Antimon und Tellur auftreten, allein diese Selenete, Arseniete, Antimoniete und Tellurete sind ungleich seltener als die Sulphurete, daher durste man wohl nach dem Schwefel vorzugsweise den Namen der Klasse bezeichnen. Zum Selen hat die Spectralanalyse noch Thallium gesügt.

Was die Sulphobasen (ke, Zn, Pb, Gu, Ag 2c.) und Sulphossäuren (Sb, As, Bi 2c.) betrifft, so richten sie sich genau nach ben entsprechenden Sauerstoffverbindungen, jedoch treten schon die einfachen (binären) viel leichter selbstständig auf, als das bei den einfachen Sauerstoffverbindungen der Fall ist. Man könnte darnach versucht sein, die Verbindungen in zwei Gruppen zu bringen.

1) Einfach binare: Gu, Pb, Zn, Fe, Bb, Pb Se, Ni As, Ni Sb &c.

2) Doppelt binare: Co S² + Co As², Gu Fe, Åg³ Sb, Ř4 K. Allein beide find einander so ähnlich, daß die Eintheilung naturhistorisch nicht gerechtsertigt scheint. Es bürste daher auch hier, wie bei den oxphischen Erzen, angemessener sein, sie nach ihrem wichtigsten Metalle zu gruppiren.

Geschwefelte Metalle spielen besonders in den untern Teufen der Erzsgänge eine Rolle, wo sie der wichtigste Gegenstand des Bergdaues sind. Die gewöhnlichen findet man auch eingesprengt im Flözgebirge, wo besonders der Bitumengehalt nicht blos zu ihrer Bildung, sondern auch zu ihrer Erhaltung beigetragen hat. Münzen im Meere nehmen noch heute Schwefel auf, in Folge von Reduction der Schwefelsäure durch organische Materie; während in Gängen umgekehrt die Schwefelerze von oben herein sich zersetzen, der Gang bekommt einen "eisernen Hut" von orhdischen und salinischen Erzen aller Art.

# Sifenerze.

Das Gifen vorzüglich mit Schwefel, seltener mit Arfenik verbunden. Sie gehören zu den gemeinsten, aber auch zu den schönsten. Das Gifen barin kann kaum verwerthet werben, wohl aber ber Schwefel und bas Arfenik.

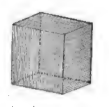
#### 1. Somefelties Fe.

Woraus man mit Vortheil Schwefel darstellen kann, daher ist Eisenkies nicht so gut. Wird mit unter Pyrites des Plinius 36. so begriffen,
und weil er starke Funken mit dem Stahle gibt, auch Feuerstein genannt. Er verdrängte die Luntenschlösser, die Feuerstein (Flint) und endlich Jündkapseln an die Stelle traten. Schlechthin Kies, weil er unter den Kiesen der gemeinste ist. Das Wort Kisus gebraucht schon Agricola 689. Fer sulkurs, Marcasites. Für Schwefelkiespendel als Wünschelruthe haben sich noch in unserm Jahrhundert Philosophen (Baader, Schelling) begeistert.

Phritoedrische Krystallisation pag. 73, wie Glanzkobalt.

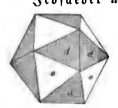
Byritoeber p = a: ½a: coa mit 126° 52' in ben 6 Würfelkanten und 113° 34' 41' in ben 24 Würfeleckenkanten am gewöhnlichsten. Auf Elba 6" Durchmeffer. Flächen parallel ben Würfelkanten gestreift.

Würfela: Sa: Sa ebenfalls parallel seinen Kanten gestreift, so baß auf je einen Krystallraum eine Streifenrichtung fällt. Die Streifen corresponsiren mit benen am Phritoeder. Beibe Phritoeber und Bürfel treten nicht blos aneinander auf, sondern finden sich auch selbstständig um und um krystallisirt, eingesprengt in Schieferthon und Mergel.



Oftaeber o = a: a: a (Gr. Allmerode) mit untergeordnetem Phritoeber findet es sich in den Alpen; ftumpft gar häufig die Ecken der Würfel ab (Cubo-

ottaeber im Lias gewöhnlich), und wenn es am Phritoeber mit den Phristoeberflächen ins Gleichgewicht tritt, so entsteht das sogenannte Roofaeber mit 12 + 8 Flächen: die 8 dem Oftaeber angehöria

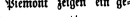


hilden leicht erkennbare gleichseitige Dreiecke, die 12 Pyritoederssächen dagegen gleichschenklige, die parallel ihrer Basis gestreift zu sein pslegen. Das Granatoeder a: a: Sa stumpst die 2 + 1kantigen Ecken am Pyritoeder ab, und kommt im Banat, Piemont, Psitschthal, in der Wälderkohle von Bölhorst bei Minden 2c. auch selbstständig vor. Im Banate bilden

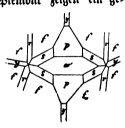
fogar Würfel und Granatoeber 18 Rechtecke, woran auch das Leucitoeder a: a: fa nicht fehlt. Letzteres gibt bereits Haup selbstständig aus einem Talkschiefer von Corsica an. In den Piemontesischen Alpen kommen Leucitoibflächen vor, die fich taum über den Ottaeberflächen erheben, aber durch eine gang beftimmte Streifung angebeutet merben. Wenn bas Oftgeber herricht, fo findet man auch zuweilen Andeutungen pon Bufcharfungen ber Ranten, Die einem Bhra-

mibenoftaeber a : a : 2a angehören.

Das gebrochene Bnritoeber f = a : 4a: 4a fpielt besonders an den ichonen Rruftallen von Elba eine Sauptrolle, es ftumpft die Rante p/o amifchen Buritoeder und Oftaeber ab, und ba letteres ein gleichseitiges Dreieck bilbet, fo findet man fich leicht zurecht. Zuweilen ift es fogar selbstständig (Traversella). Die von Traversella in Biemont zeigen ein gebrochenes Byritoeber aus ber Diagonalzone vom gewöhnlichen Phritoeber p, und ba es zugleich die Rante zwischen Oftaeber und Würfel abstumpft, so ist fein Ausbruck s = a : fa : fa. Unter p liegt noch ein Phritoeber y = a : 3a : oa bie Mediankanten und ein gebrochenes Bpritoeber r = 4a : 4a : 4a die Burfeleckenkanten abstumpfend. Letteres fällt augleich noch in die Diagonalzone bes Oftaebers. Sämmtliche



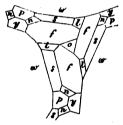
P



Es werden unter den Bpritoedern noch andere unwahrscheinlichere Aus-

brücke aufgeführt ‡a: ‡a: ∞a; ‡a: ¼a: ∞a 2c. Der flachenreichste Rorper ift jedoch die Var. parallelique bon Betorfa in Beru (Saun Traite Miner. IV. 57); es herrscht daran Würfel w vor. Das kleine gleichseitige Dreied o gehört bem Dttaeber, und die Rante amischen Oftaeber und Burfel ftumpft bas vollflächige Leucitoeber 1 = 2a : 2a: a ab. Alle andern Flächen find hemiedrisch: p = a : 2a : oa stumpft die gebrochene Oktaeder-

Klächenausbrücke folgen aus den Bonen.



fante des Leucitoeders ab. In seiner Diagonalzone liegen die gebrochenen Byritoeder  $s = a : \frac{1}{2}a : \frac{1}{4}a = a : 2a : 4a$  und  $f = a : 2a : \frac{2}{4}a = \frac{1}{4}a : a : \frac{1}{4}a$ , folalich pollsw ber Reihe nach in einer Bone; y = a : 3a : ca ftumpft bie Mediankante ist ab. Endlich noch die kleine Fläche n = a: fa: fa, fie liegt in der Bone p/f aber nicht in der Bone s/y, fonst wurde fie fa : fa haben. Es ist dieses der aus der Deduction so wohl

befannte Rörper (Methobe ber Arpftallographie pag. 66). 3millinge bes Gifernen Rreuzes (Beig, Magazin Berl. Gefellich. Naturforschenber Freunde VIII. 24) aus bem Reupermergel von Blotho bei Breugisch Minden. Zwei Phritoeder p = a : fa : coa durchwachsen einander vollständig, so daß die Bürfelfanten sich rechtwinklig freuzen, welche Rreuzung mit dem Breugischen Orden

bes eisernen Rreuzes Aehnlichkeit hat. Der gemeinsame Rern beiber ift bann

wieder der ursprüngliche Phramidenwürsel. Das ganze kann man als einen Phramiden-Phramidenwürsel betrachten, indem bei der Bollkommenheit der Purchwachsung auf jeder Phramidenwürselstäche nochmals eine 2 + litächige Phramide entsteht. Auch die Elbaer complicirtern Arhstalle durchkreuzen sich auf gleiche Weise, namentlich schön bei Traverselsa (Sella, Mem. Acad. Turin. 1856. XVII. tab. 8), Dana (Mineralogie pag. 424) bildet sie von Scohary in New-Pork ab.

Blätterbruch nach Bürfel und Ottaeber ist sehr versteckt. Farbe speisgelb (zwischen metallischem Gelb und Grau), mit ausgezeichnetem Metallglanz, aber häusig durch eingetretene Zersetzung angelaufen. Opak. Bräunlichschwarzer Strich. Nicht magnetisch. Härte 6, aber bennoch starke Funken gebend, welche von dem verbrennenden Schwefel herrühren. Konnte baher bei Ersindung der Schießgewehre als Büchsenstein benutzt werden. Gew. 5.

Auf Roble im Orydationefeuer brennt er mit blauer Flamme, unter Entwidelung und Geruch von fcmefliger Saure (S). Im Reductionsfeuer fcmilgt er leicht zu einer magnetischen Rugel, es entweicht schweflige Gaure und Schmefelbampf, da er die Balfte feines Schwefels abgibt und zu Magnetlies wird. ber bei fortgesettem Röften endlich in Gifenoryd übergeht. 3m Rolben gibt er Schwefel ab, und große Haufen einmal angezündet brennen fort. tann ihn daher zur Bewinnung von Schwefel benuten. Salzfäure areift ihn nicht an, wohl aber Salveterfaure unter Ausscheidung von Schwefel. Doppelt Schwefeleisen mit 45,7 Fe und 54,3 S. Gine Analyse von Ber-Spuren von Selen, Arfenit, Rupfer. zelius gab 53,9 Schwefel. Silber und Gold veredeln ihn. Schon Blinius 37. 54 fpricht von einem Mineral Amphitane auro similis quadrata figura, bas in Indien mit Gold portomme, und wohl unser Mineral sein konnte. Die Schwefelkiese von Berejowst, Marmato pag. 558 enthalten gediegen Gold eingesprengt.

Zur Pyritoedrischen Formation gehören in der Natur außer dem Schwefelsies der Hauerit Mn S², Glanztobalt Co S² + Co As², Nickelglanz Ni S² + Ni As², Nickelantimonglanz Ni S² + Ni Sb². Auch beim künstlichen Salpetersauren Blei pag. 519 kann man das Pyritoeder schon beobachten.

#### Binarties Fe Weiß.

2gliedriger Schwefelties. Werner's Spär= und Kammfies, Hausmann's Wasseries. Lange mit Schwefelties verwechselt, bis Haub die Form Namens for sulfuré blanc richtig erkannte. Haibinger will ihn unter dem arabischen Worte Marcasit (hentel Pyritol. •1) begreifen, weil er leichter verwittere als Schwefelties.



M = a:b:  $\infty$ c  $106^{\circ}$  2' (Phillips). Auf die scharse Säulenkante das Paar  $r = b: c: \infty$ a gerade aufgesett, welches parallel der kurzen Säulenaxe a so stark gestreift ist, daß es sich gewölbt in der Geradendsläche  $P = c: \infty$ a:  $\infty$ d allmälig

verliert. Darunter liegt jedoch eine schärfer megbare Flache I = b : c : coa

in Are b 100° bilbenb. Daraus folgt

 $\mathbf{a} : \mathbf{b} = 0.6323 : 0.839 = \mathbf{1} 0.3998 : \mathbf{1} 0.7041.$ lga = 9.80093, lgb = 9.92381.

Unbeutlicher und feltener ift bas auf bie ftumpfe Saulentante aufgefeste Baar g = a : c : cob 1150 30' in Are a. Auch bie fleine Oftaeberfläche o = a : b : c in ber Diagonalzone pon g und I fieht man öfter bei benen aus dem Böhmischen Braunkohlengebirge. Da sich im Oblongoktaeder g/l unter 110° 5' schneiden (nach Hany unter 110° 48'), so könnte dieses mit bem regulären Oftaeber vermöge feiner Endfanten vermechfelt merben, allein bie Seitenkanten laffen teinen Zweifel über. Baub fah bie regularen Dttaeber aus dem Brauntohlenthon von Groß Allmerode in Beffen, weil fie fo ftart verwittern, falfclich für Binarties an. Da biefe beftimmt Schwefelties find, fo mird ber Binarties meift in

3willingen angetroffen: Rrpftalle haben Gaule M gemein und liegen umgekehrt. Rach ber Art ber Ausbehnung entsteht aber ein verschiebenes Musfehen. An Berner's

Rammties, ber befonbers auf Bleierzgängen gu Clausthal und Bellerfelb auf bem Oberharz, Brzibram, Freiberg, Derbyshire 2c. bricht, herrschen die verschmälerten Säulenflächen M, und fteben edig mit ihrem icharfen Winkel hinaus. Da sich nun häufig die Flächen runden



und zadig wiederholen, fo entftehen nicht felten auffallend Sahnentammahnliche Tafeln, welche fich in fentrechten Blatten erheben. Die Zwillingegranze ber parallel nebeneinander gelagerten Individuen wird besonders durch die Streifung auf P und r parallel ber Are a martirt, boch tann fie auch gang verwischt sein. Der

Sparties geht auf Erzgangen aus bem Rammties hervor, indem bie

Säulenflächen burch Ansbehnung ber Baare 1 und r ganglich verbrangt werben. Es entfteht bann burch l'r'l' r' bie Sparfpige, welche burch bas Auftreten von M zweispitig wirb. Um iconften tommen diefelben im Böhmifchen Brauntoblengebirge (Littmit und Altfattel) zusammen mit Schwefelliespyritoebern vor; hier legen fich meift

Bierlinge im Kreise aneinander, so daß drei Spärspigen entstehen. Solche Bierlinge wiederholen fich in langen Reihen parallel hintereinander. Da 4 . 74° = 296° machen, fo blieben für ein etwaiges 5tes Individuum nur noch 640 Blat, mas fich baber nicht vollftanbig ausbilden tann. Sonderbarer Weife freugen fich folde Bohmifche Bierlingstafeln abermals zu je zwei, und zwar follen sie nach Mohs eine Fläche g = a : c : cob gemein haben und umgekehrt liegen. Da fämmtliche Geradendflächen ber Bierlinge einspiegeln, so schneiben sie fich unter 115° 30',



bem Saulenwinkel bes Baares gig. Bon den Bierlingeindividuen fann

natürlich nur jederseits eines sich in dieser Zwillingsstellung befinden: und zwar diesenigen, deren Kanten 1/1 sich ebenfalls unter 115° 30' schneiden und folglich in eine Ebene fallen, die sentrecht gegen die Zwillingsebene steht (in umserer Figur die obern P und P'). Gerade das Fallen der Kanten in eine solche Ebene liefert den wichtigsten Beweis für die Richtigkeit des Gesetzes. Das Zusammenvorkommen mit Schwefellies ist merkwürdig, wie zu Tavistrat unter Childrenit; in der Kreide von Wollin bildet es sogar Gegenstand des Bergdan's.

Hahnenkamme entstehen auch durch Migbildung der Säulen M/M mit der Geradendfläche P, indem sämmtliche Flächen sich krümmen, die Säulen mit ihren stumpfen Kanten parallel an einander wachsen und die scharfen Winkel zackig herausstellen. Die Streifung auf P parallel der Are a bildet dann nicht selten bogenförmige Linien.

Farbe zwar auch speisgelb, aber etwas grauer, baher for sulfuré blanc oder White iron pyrites, wie man an den Böhmischen leicht erkennt, wo der gelbere Schwefelkies unmittelbar darauf liegt. Härte 7, Gew. 4,7—4,88. Folglich ein wenig leichter als Schwefelkies.

Die Analyse von Bergelius gab 53,3 Schwefel, 45 Gifen, 0,7 Mangan, also Bifulfuret wie beim Schwefelties, nur meint man, bag ihm etwas Gifenfulfuret Fe S beigemischt sein konnte, wodurch fich bie leichtere Berwitter= Allein biese vermeintliche leichtere Berwitterbarbarteit ertlären lieke. feit ift noch gar nicht ficher erwiesen. Schwefelfies verwittert unter Um= ftunden mindeftens eben fo leicht. Die Berwitterung beider ohne Unterfchied scheint hauptfächlich bann Statt zu haben, wenn dieselben mit Bitumen gemengt find, oder wenn ihr feinvertheilter Buftand im Gebirge ber Bermitterung mehr Angriffspunkte gibt. Go 3. B. verwittern die Ottaeber im tertiaren Thon von Groß Allmerode ober in ber Lettentohle bes weißen Reuper meift an ihrer ftrahligen unreinen Anwachsstelle, die compacten Oftaeber felbst liegen lange unangegriffen und auf das schönste glanzend zwifchen ber mit Gifenvitriol überfchmängerten Daffe. Ja wenn man bie Ottaeber forgfältig auslieft und reinigt, fo verwittern fie nicht weiter, und laffen fich wie andere Schwefelfiese aufbewahren. Bei Böllnit tommt ein febr rein aussehender Schwefelties in Milchquarz eingesprengt vor, welcher eine folche auffallende Reigung zur Berwitterung zeigt, daß man faft bas Mitvorkommen des Quarzes als Grund nehmen möchte. Bei ber Berwitterung bilbet fich Eisenvitriol, auf welchem ein gelbes Mehl von bafifch schwefelsaurem Gisenoryd liegt, das an erdigen Dift pag. 530 erinnert. Man barf bieg gelbe Mehl nicht mit Schwefel verwechseln. Aus dem Gifen= vitriol erzeugt sich Brauneisenstein pag. 621; indem Eisenorydul durch Orybation in die fcmachere Bafis fe übergeht, wird die Schwefelfaure leicht von ftartern Bafen (namentlich Ca) angezogen, und Fe H muß zuruchleiben. Daher findet man den Berwitterungsprozes fo gern von kleinen Spostryftallen begleitet. Die vertieften Betrefakten im Flozgebirge geben bafür den beften Beweis: frifch gegraben find fie gelb, nach wenigen Tagen an ber Luft fangen fie icon an zu roften. Nach Berzelius foll fich beim Berwittern auch Schwefel ausscheiden können, und G. Rose (Reise Ural I. 21.4) nimmt bei den bekannten Afterkrystallen im Quarz der Goldgruben von Beresowsk an, daß 2 Atome Schwefelkies durch 3 Atome Wasser (Fe<sup>2</sup> S<sup>4</sup> + H<sup>3</sup> O<sup>3</sup>) in 1 Atom Eisenoryd ke, 3 Schwefelwasserstoff 3 H S und 1 Schwefel zerlegt wären. Der Schwefel sitze noch in dem zelligen Quarze, und das Eisenspyd habe sich mit Wasser zu Hydrat verbunden. Wenn dieser Prozes übershaupt vorkommt, so ist er wenigstens ungewöhnlich.

Benutung bes Schwefel- und Binartiefes beruht hauptfächlich auf ihrer leichten Bermitterbarteit. Denn häufig in thonigen Befteinen feinvertheilt liegend erzeugen fie Bitriolichiefer, aus welchem man Gifenvitriol, und Alaunschiefer, aus welchem man Alaun gewinnen tann. Das Uebergangsgebirge (Andraram in Norwegen), die Lettentoble (Gailborf in Burttemberg), der untere Jura (Bhitby), besondere aber das Brauntohlengebirge (Burmeiler, Freienwalbe) liefern Beweife. Im Steintoblengebirge wird bei bem Berfetungsprozeg fo viel Barme erzeugt, bag bas Roblentlein in Brand gerath und bem Bergbau Gefahr bringt. Bur Darftellung bes Schwefels und ber Schwefelfaure bient bis jest nur wenig. bennoch tann ber Schwefelfies aus bem Dep. Garb fogar in Marfeille mit Sicilianischem Schwefel concurriren. Leiber ift aber die baraus gefertigte Saure arfenithaltig. Auf Wollin toftet der Centner 20 Silbergrofchen. Er gibt beim Deftilliren bie Salfte feines Schwefels, alfo gegen 27 p. C. ab. Der Rudftand fann burch Liegenlaffen an ber Luft gur Darftellung von Eifenvitriol oder rauchender Schwefelfaure benutt werden. Im lettern Falle bleibt ein rothes Gifenornd, bas als Colcothar in den Sandel tommt, und als Bolirmittel für die Spiegelichleifereien gefucht ift. Auf Elba finden fic Aftertruftalle in foldes Gifenoryd verwandelt.

Bilbung und Berbreitung. Doppeltichmefeleifen gehört zu ben verbreitetften Schwefelmetallen, benn es findet fich nicht blos auf Erzaangen im Hoch= und Niedergebirge, fondern auch lagerartig und eingesprengt in den verschiedenen Ur- und Flöggebirgen, im lettern besonders, wenn fie einen Bitumengehalt zeigen. Bifchof (Lehrb. Geolog. I. 917) hat baher auseinandergefest, daß bei Wegenwart von faulenden organischen Substanzen dem Gifenvitriol ber Sauerftoff entzogen und Schwefelfies gebilbet werben tonne. Kaulungs- und Berwefungsprozesse wirten so besorybirend, daß nach Batewel Die Refte von einigen Mäufen, Die zufällig in eine Löfung von Gifenvitriol gefallen maren, jum Theil mit tleinen Schwefelfieelruftallen bedeckt murben. Die blaue Farbe bes Mergels an Meerestuften foll baber von Schwefellies In Sandalluvionen geht bas nicht, ba hier bas Gifen leicht herrühren. Bo in Schieferthonen und Mergeln hohle Raume besonders geornbirt. kammerte Cephalopodenschalen find, ba hat fich ber Schwefelfies innerhalb ber Schalenwände in biden Rruften abgesett, Die Schale felbst wird bagegen nur in Ausnahmsfällen angegriffen. Auch zieht fich ber tryftallinifche Ries in mehr als fauftbice Anollen zufammen, fo bag ber Ginflug bes Bitumens nicht in unmittelbarer Nahe des Riefes ftattgehabt haben tann. Bonsborf (Bogg. Unn. 40. 188) geht zu weit, wenn er an der Bilbung ber bekannten

Helgoländer Schwefelliespetrefalten, die so leicht verwittern, daß sie nur unter Wasser aufbewahrt werden können, noch heute das Meer theilnehmen lassen will. Rünftlich hat Wöhler (Pogg. Ann. 37. 200) den Schwefellies in kleinen glänzenden Oktaedern und Würfeln dargestellt, indem er Eisenoryd, Schwefel und Salmiak recht langsam miteinander glühte. Hauptabänderungen sind etwa

Arhstallisirter. Besonders schön auf Elda mit verwittertem Eisenglanz, auf Gängen im Brossothal in Piemont. Würfel ringsum ausgebildet sinden sich besonders in den schwarzen Alpinischen Thonschiefern. In der Letter- und Braunkohle bildet sich häusig das einsache Ottaeder in Drusen aus, im Lias namentlich in dessen Amaltheenthonen herrscht das Cubo-

ottaeber. Gingesprengt in berben Rupferties.

Strahlties heißen vorzugsweise strahlige und faserige, die nicht selten auf der Oberfläche sich glaskopfartig runden, und einen förmlichen gelben Glaskopf bilden (Memmendorf bei Oederan). Ausgezeichnet im untern Lias der Gegend von Aalen und Ellwangen, im Braunkohlengebirge 2c. Solche strahlige Massen verwittern leicht, und man sah sie fälschlich für Binarkies an. Ihre Farbe wird zwar grauer, aber man sindet nie zweisgliedrige wohl aber reguläre Formen häusig dabei.

Körnig bis dicht. Derfelbe geht ganz ins Weißgrau, und hat befonders Reigung zur Augel- und Knollenbildung. Man findet unzählige im schwarzen und braunen Jura. Im Braunkohlengebirge von Schraplau am Salzsee zwischen Halle und Eisleben kommt man zuweilen auf ganze Lager von der schönften Citronen- und Vommeranzensorm, so daß man sich in der That hüten muß, dieselben für Früchte zu halten. Berkieste Früchte von Sheppy im Londonthon können ebenfalls nur unter Wasser aufbewahrt werden.

Dendritisch bilbet er sich zuweilen auf bituminösen Schiefern aus. Leberlies und Zellties nannte Werner die unreinen besonders auf Silber- und Bleierzgängen der Umgegend von Freiberg, wo sie mit verhüttet werden. Denn da Schwefelties ein häufiges Gangmittel ist, so mischt er sich in verschiedenen Verhältnissen mit andern geschwefelten Metallen, z. B. am Rammelsberge bei Goblar, zu Falun in Schweden. Lupfer- und Schwefelties kann man oft gar nicht von einander äußerlich unterscheiden. Breithaupt's

Khrosit (Pogg. Ann. 58. 201) derb von der Grube Briccius bei Annaberg hat neben 45,6 Fe, 53 S, noch 1,4 Cu und 0,9 As, und doch ist seine Farbe schon übermäßig grau geworden, trot des starten Glanzes. Der Zaliedrige

Raufimties auf Rupferties vom Rurprinz bei Freiberg hat sogar schon 4,4 Arsenit, ift bereits zinnweiß, also ein Gemisch von Binar- und Arseniksies mit etwas Rupfer und Blei. Thomsons

Erucit aus einem rothen Thonschiefer von Clomnell in Frland soll nach Dufrenon (Traits Mineralog. II. 467) zu Eisenorgh verwitterter Schwefelsties sein: Zwillinge kreuzen sich unter 60°, was der Name andeutet. Es erinnert die Sache an die merkwürdigen Schwefelkieskryftalle auf Spathseisenstein von Lovenkein; Würfel a erscheint daran in langer quadratischer

Säule, schwach an ben vier Kanten burch bas Granatoeder abgestumpst, darauf ist das Oktaeder o aufgesetzt.
Defter freuzen sich zwei solcher Krystalle rechtwinklig, da
aber daran die quadratischen Säulen einspiegeln, so kann
es nur ein Fortwachsen und kein Zwilling sein. Reben
den rechtwinkligen kommen auch Winkel von ungefähr
60° vor, und öfter hat es wirklich den Anschein, als



könnten es Zwillinge sein, und diese würden bann dem Crucit entsprechen. Berzerrungen anderer Art haben Köhler und G. Rose befannt gemacht (Pogg. Ann. 14. 21).

#### 2. Magnettics Fe Fe.

Magnetischer Kies, ser sulsuré magnétique, Magnetic iron pyrites, Phrrhotin.

Sechsgliebrig, aber Krhstalle selten. Es herrscht meist blos die blättrige Geradendsläche o = c: wa: wa mit großer Reigung zur schaligen Absonderung. Dünne sechsseitige Taseln r = a: a: wa: wa: woc, woran das Diheraeder P = a: a: wa: c die Endsanten sein abstumpst, kommen zu Andreasberg und Kongsberg vor. Die schönsten jedoch fand G. Rose (Pogg. Ann. 4. 181) im Meteorstein von Juvenas pag. 590 mit 126° 49' in den Endsanten und 127° 6' in den Seitenkanten P/P, das gibt  $a = \sqrt{0.3303}.$ 

Würde  $a = \sqrt{0,333}$ . fein, so waren am Dihexaeder sammtliche Kanten, also Seiten- und Endkanten, unter einander gleich und  $126^{\circ} 52'$ ; v = c : 2a : a : 2a,  $s = c : 2a : 2a : \infty a$ ,  $t = 2a : a : 2a : \infty c$ .

Farbe zwischen Tombakbraun und Speisgelb, aber meist dunkel angelaufen, wodurch der starke Metallglanz getrübt wird. Härte 4, Gew. 4,6. Magnetisch, wenn auch nicht sonderlich stark, manche gar nicht, wie der meteorische. Auch das künstliche einfache Schwefeleisen, was man durch Glühen des Eisens mit Schwefel sich so leicht verschafft, ist nicht magnetisch, sofern kein freies Eisen mehr darin ist.

Bor dem Löthrohr kugelt er sich nicht sonderlich schwer und löst sich dann leicht in Salzsäure, ungeschmolzen schwerer unter Entwickelung von Schwefelwasserstoff und Ausscheidung von Schwefel. Da nun Cl H + FS sich in Fe Gl + H S zerset, so muß außer einfachem Schwefeleisen noch ein kleiner Ueberschuß von Schwefel da sein. G. Rose (Pogg. Ann. 74. so.) will sämmtlichen Borkommen die Formel Fe He Fe Fe Fe zugetheilt wissen, was 59,6 Fe und 40,4 S geben würde. Zwar weicht davon Stromether's Analyse von Bareges mit 43,6 Schwefel, was auf Fe Fe führen würde, nicht unbedeutend ab, allein da demselben in Salzsäure unlöslicher Schwefelses beigemischt ist, so mag allerdings der höhere Schwefelgehalt darin seinen Grund haben. H. Rose fand sogar in denen von Bodenmais nur 39 Schwefel, woraus Graf Schafgotsch (Pogg. Ann. 50. so.) die Formel

Fo Fe ableitete, aber hier mag eine theilweise Zersetzung zu Ornd auf ben schalig abgesonderten Blättern der Grund sein. Nur das Schwefeleisen im Meteoreisen scheidet in Salzsäure keinen Schwefel ab; die Arnstalle aus den Weteorsteinen scheiden dagegen Schwefel ab.

Breithaupt sucht aus trystallographischen Gründen zu beweisen, daß es einfaches Schwefeleisen Fo S sein könnte, weil folgende in ihrer dihexaes drischen Form dem Magnetties-Dihexaeder mit 126° 49' in den Endfanten fehr nabe ständen:

Osmiridium Jr Os 127° 36'; Rupfernickel Ni As 127° 32'; Greenokit Cd S 127° 26'; Haarties Ni S 127° 10';

Antimonnicel Ni Sb 126° 56'.

Indeg die Sache beweist vielleicht zu viel, ba auch Gifenglanz mit 128° nebst Rorund 128° 3', und Antimon pag. 596 mit seinen Berwandten gesnannt werben mußte.

Auch Magnetfies verwittert, wie die Gifenvitriolfruftalle von der Grube Gieshübel pag. 529 bemeifen. Findet fich viel fparfamer ale Schmefelties. Er brach früher besonders ichon blattrig auf ber Grube Bieshübel am Silberberge bei Bodenmais. Der bichte, gemischt mit Schwefelties, wird noch heute bort auf Gisenvitriol permerthet (Bineberger Gegn. Befc. Bay. Balbgb. pag. 98). Bilbet Lager im Gneis-Granit. Kalun, Bareges, Trefeburg, Breitenbrunn 2c. Nach Hausmann tommt er im Andreasberger Erzgebirge fo häufig eingesprengt vor, daß beim marticheiderifchen Gebrauche des Compaffes Borficht nothig werbe. Der Magnetties von Rlefva in Smaland wird auf Nickel verwerthet (Erbmann's Journ. prakt. Chem. 53. 242). Bei Gnarum enthält er bis 4 p. C., ju Bap Mine in Bennfplvanien 4,5 Ni. Scheerer (Bogg. Ann. 58. 315) ermähnt fogar einen Gifennidelties 2 Fe S + Ni S von Lillehammer im füblichen Norwegen, bronzefarbig wie Magnetties, hat aber einen 4fach blättrigen Bruch nach bem regulären Ottaeber. Richt magnetisch. Gew. 4.6. Enhalt 22.3 Ni. Um Besur foll auch ein Cesquifulfid (Fe2 S3) fruftenartige Ueberguge bilben.

## 3. Arieniffics. Fe + Fe.

Mispidel ber Freiberger Bergleute, auch Giftlies, weil er seit alter Zeit hauptsächlich zur Darstellung des weißen Arsenicals dient. Pyrite blanche arsenicale Romé de l'Isle Cristall. III. 27, fer arsenical, Arsenical iron.

2 g liedrig bem Binarties verwandt. Saule  $M=a:b:\infty c$  111° 53', versteckt blättrig, an ihrem Ende herrscht gewöhnlich  $r=c:4b:\infty a$  146° 52', welche außerordentlich start parallel der Axe a gestreift ist, daraus folgt

**a**: **b** = 0,568: 0,84 = 
$$\sqrt{0,3227}$$
:  $\sqrt{0,7064}$ ;  
**la** = 9,76442, **lb** = 9,92448.

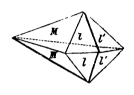
Solche zierlichen Oblongottaeder MMrr (Weißerz) tommen gar häufig um und um frystallifirt im erdigen Talk von Bräunsdorf bei Freiberg vor, freilich mit großer Neigung zur Zwil-

lingsbildung. Selten stumpft das Paar l = b : c :  $\infty$ a 99° 54' in b bildend die scharfe Ede MrM ab. In den Oblongoktaedern vom Silberberg

bei Falun, Tunaberg 2c. pflegt fich das Baar I ftarter auszudehnen, als M, boch ist ihre scharfe Säulenkante bäufig burch r zugeschärft, wornach man fich leicht orientirt. Selten ift bas für ihre Zwillingebildung fo wichtige vordere Baar g = a : c : cob mit 120° 48' in Are a, und 59° 12' in Ure c. Saun gibt auch bas zugehörige Oftaeber o = a : b : c an.

3willinge, wie beim Binarties, aber bas bort ungewöhnlichere ift hier bas gewöhnliche: die Zwillingeindividuen haben g = a : c : cob gemein, und liegen umgefehrt. Meift burchwachsen fich bie Individuen mehr ober meniger vollfommen. Die Aren b fallen alfo zusammen, die Aren a bilben bagegen einspringende Winkel pon 120° 48'. Wenn wie bei schwedischen blos bas Oblongoftaeber MI herrscht. und daffelbe parallel ber Kläche g halbirt wird, fo machen beim Uneinanderwachfen die Zwillingshälften mit ben Flachen I ben britten Theil eines Dihexaederartigen Rorpers, weil fich Rante Ist mit 1'1' unter 120° 48' schneibet. Da nun nicht felten fich auch noch ein brittes Individuum !" anlagert,





und die Drillinge burdmachfen, fo können icheinbar formliche Diheraeber entstehen. Ein 2 tes 3 millingegeset M = a : b : coc gemein und umgekehrt ift nicht fehr häufig. Es entfteben baburch Binartiesartige Formen.

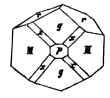
Silberweiß, aber meift grau und gelb angelaufen. Detallglang, Barte 5-6, fprobe, Gew. 6.1.

Bor bem Löthrohr schmilt er unter Arfenikgeruch zu einer magnetischen 3m Glasfolben gibt bas Bulver anfangs rothes Sublimat von . Rugel. Schwefelarfen, bem balb ein ichwarzes truftallinifches von Arfenit folgt. Salpeterfäure greift ihn ftart an, unter Ausscheiben von Schwefel und arfeniger Saure. Mit feinem Bulver gefüllte Beutel ins Baffer gelegt laffen balb Reactionen auf Arfenit, Gifen und Schwefel mahrnehmen, jum deutlichen Beweise, daß er vom Baffer angegriffen werbe.

Fe  $S^2$  + Fe  $As^2$  mit 46,6 Ar, 19,9 S, 33,5 Fe, also von der Formation des Schwefelliefes. Da Arsenit gern auf Robalt= gangen vortommt, jo geben die geröfteten Broben häufig blaue Glafer. Um interessantesten barunter ift Scheerer's

Robaltarfenitties (Bogg. Ann. 42. sa), ber mit Glangtobalt auf ben Gruben von Stutterud in Norwegen bricht. Die Farbe gleicht voll-

tommen bem' Arfenittiefe, bas Gew. 6,2 taum be-Un den Rrpftallen herrscht die Gaule MM 111° 40' - 112° 2', r/r ift geftreift, und g/g 58° 30' scheint es etwas kleiner, als beim Robaltfreien zu sein. Auch eine Flache p = a : cob : coc und x = b : fa : fc fommt vor. Die Analyse gab 9 p. C. Kobalt, welches das Eisen ersett, also (Fe, Co) S<sup>2</sup> + (Fe, Co) As<sup>2</sup>. Breithaupt's



Glaukobot im Chloritschiefer mit Glanzkobalt von Huasto in Chili hat eine blättrige Geradendstäche, dunkel zinnweiße Farbe, und nach Plattner sogar 24,8 p. C. Robalt neben 11,9 Fe, also (Fe S² + Fe As²) + 2 (Co S² + Co As²) = 1 Arfenikties + 2 Glanzkobalt. Aehnlich der Danait von Franconia (New-Hampshire). Auch zu Orawiga und im Siegenschen haben sich solche Mittelverbindungen zwichen Arseniktes und Glanzkobalt gefunden, wornach es den Anschein gewinnen könnte, als sei die Masse Glanzkobaltes dimorph.

Arfenitties bricht befonders auf Zinnfteingangen. In den Freiberger Silbergangen bringt er 3. B. auf Grube Morgenftern 20' in bas Rebengeftein bes talfig merbenben Gneifcs. Mungia pag. 193 mit feinen beis brechenden Quarzzwillingen zeichnet sich aus. Ja die "edle Quarzformation" von Bräunsborf enthält in den glangenden Krpftallen (Beigerg) 6 Loth bis 1 Bfund Silber im Centner, wird daher mit Recht als edler Arfeniffies Bäufig zeigen die größere Rryftalle besondere Reigung zum Arnmmen in ber Geradendflache, babei wird Saule M/M langftrablig, und leidet fehr durch Berwitterung. Bulett erscheinen formliche Kafern mit Glastopfitructur (Andreasberg). Der Blinian von Chrenfriedersdorf ift. fo ftart verzogen, daß Breithaupt die Arpftalle für 2 + Igliedrig balt. Derbe Massen sind häufig bergestalt mit Speistobalt gemengt, baf man zwischen beiden nicht ficher unterscheiden tann.

Arfenitalties Fe (Arfenikeisen, Lölingit). Mohs unterschied ihn zuerst als oxotomen Arfeniklies vom gewöhnlichen Arfeniklies, mit dem er zusammen vorkommt im Serpentin von Reichenstein in Schlesien, auf Lagern des Spatheeisensteins von Löling bei Hüttenberg in Karnthen und Schladming in

Steiermark, Andreasberg, Geher. Seine Farbe ist etwas lichter und glänzender als beim schweselhaltigen. Gewicht entschieden schwerer 7,3. Im Serpentin von Reichenstein kommen kleine sehr glänzende ringsum ausgebildete Nadeln vor, welche leicht quer brechen, ohne daß der Geradendsstäche ein sonderlich deutlicher Blätterbruch entspräche. Daran macht die lange Säule M = a: b: ooc einen Winkel von 122° 26', und das vordere Paar g = a: c: oob nur 51° 20', woraus folat

**a**: **b** = 0,4805: 0,8747 =  $\sqrt{0,2309}$ :  $\sqrt{0,7651}$  lga = 9,68174, lgb = 9,94187

bas Baar 1 = b : c : ca noch nicht beobachtet.

Nach Hoffmann (Pogg. Ann. 25. 400) hat der Reichensteiner 66 Arsenik, 28 Eisen, 2 Schwefel, was ungefähr zu der Formel von Fe As² führt. Im sentrecht stehenden Gneise auf dem Sätersberge beim Hofe Fossum im Kirchspiel Wodum fand Scheerer (Pogg. Ann. 49. 500) einen Arsenikalkies mit 70,1 As, 1,3 S, 27,4 Fe. Den Schwefelgehalt leitet man von eingemengtem Arsenikkies ab. Die Formel Fe As² erfordert 73,5 As und 26,5 Fe. Dagegen gaben die Analysen vom Reichensteiner stets weniger, was auf Fe² As² beuten könnte. Während die von Schladming mit 8,7 Gew. wie

die vom Satereberge zur Formel Fe As2 führen (G. Rose Rruft. chem. Miner. pag. 53).

Im Kolben gibt ber Arsenikallies kein rothes Sublimat. Die größte Menge ber im Handel vorkommenden arsenigen Säure wird aus dem Reichensteiner dargestellt. Derselbe ist seit 1587 durch seinen geringen Goldzehalt berühmt pag. 558. Die Arsenikabbrande enthalten  $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$  Loth Gold im Centner.

Auf Kobaltgängen scheinen Berbindungen von (Fe, Co, Ni) As vorzutommen, wie auch bas von Schladming 13,4 Ni, 5,1 Co (Pogg. Ann. '25. 401) enthält. Man muß dabei immer nur sorgfältig untersuchen, ob man es nicht mit regulären, sondern mit wirklich 2gliedrigen zu thun habe. So soll auch ein Theil des

Weißnickelkiese (Ni, Fe) As von Schneeberg mit 7,1 Gew. zweigliedrig sein, während der leichtere (Chloanthit) von 6,5 Gew. regulär ist. G. Rose (Aryst. Chem. Miner. 58) vermuthet sogar, daß auch unter den safrigen Abanderungen des Speiskobaltes von Schneeberg ein 2gliedriger (Co, Fe) As verborgen sei. Dann ware die Formation R As dimorph.

#### Manganerze.

Das geschwefelte Mangan spielt keine sonderliche Rolle. Lange hat man es sogar nicht einmal gekannt. Bis endlich in neuern Zeiten die Mineralogie eine höchst interessante Bereicherung erhielt durch den

Han. Haidinger (Bogg. Ann. 70. 140). Isomorph mit bem pyritoedrischen Schwefeltiese pag. 662. Meist Hauswerke von durcheinandergewachsenen regulären Oktaedern, deren Ecken durch einen sehr deutlichen dreisach blättrigen Bruch abgestumpft werden, welchen man mit dem Messer saft so leicht als bei der Blende darstellen kann. Zuweilen auch Granatoeder, namentlich aber Phritoeder  $\frac{1}{2}$  (a :  $\frac{1}{2}$ a :  $\infty$ a) und gebrochene Phritoeder  $\frac{1}{2}$  (a :  $\frac{1}{2}$ a :  $\frac{1}{2}$ a).

Farbe schwärzlich braun, bräunlich rother Strich, Härte 4—5, Gew. 3,46. Bor dem Löthrohr brennt der Schwefel sogleich ab, wie beim Schwefel- ties, allein die Probe ist unschmelzbar, verhält sich aber gut abgeschwefelt mit Flüssen wie Mangan. Im Glastolben gibt die Probe Schwefel ab, in einer Glasröhre geröstet wird sie außen braun, innen aber grün. Das Grün verschwindet jedoch mit dem stärkern Rösten. Nach der Analyse von Patera 63,6 Schwefel, 43 Mangan, 1,3 Eisen, 1,2 Kieselsaure, woraus ein Manganbisusguret Mn S2, analog dem Schwefelstes, folgt.

Rommt mit gediegenem Schwefel auf dem Schwefelwerke zu Kalinka bei Begles unweit Altsohl (Sohler Komitat) eingesprengt in Ghys vor. Letzterer hat durch das darin vertheilte Schwefelmetall ein graues Aussehen, wie Trachyt.

Manganblende Mn. Bon den Siebenbürgischen Bergleuten schon längst unter dem namen Schwarzerz bekannt (Riaproth Beitr. III. 25), aber erft Quenftebt, Mineralogie. 2. Auft.

Gehlen (Schweigger's Journ. II. 101) erkannte die richtige Zusammensetzung. Wegen seines deutlich blättrigen Bruchs gab ihm Blumenbach den Namen, Leonhard's Manganglanz, Beudant's Alabandine.

Regulär. Hat ebenfalls einen breifach blättrigen Bruch, entsprechend bem Würfel, wie beim Hauerit, da nun auch die Farbe schwärzlich braun ist, so sinder allerdings eine große Achnlichkeit zwischen beiben Statt, aber ber Strich ist grün, und im Kolben gibt es keinen Schwefel ab. Härte 4 und Gew. 4. Derb krystallinisch eingesprengt mit Manganspath zu Nagyat und Kapnik, auch in Brasilien und Mexico, in den Gruben am Pik von Orizaba sogar in ausgezeichneten Massen (Jahrb. 1856. 567). Arfvedson's Analyse gab 62,1 Mangan und 37,9 Schwefel bei dem mit Blättererz zu Nagyak brechenden. Einsaches Schwefelmangan Mn S ersordert 63,23 Mn, 36,77 S. Auf der Königshütte in Oberschlessen mit Chantitan vor (Gurlt. kunkl. Mineral. 21).

Arfenifmangan Mn As erwähnt Kane (Pogg. Ann. 19. 146) aus Sachsen, es glich bem Mangansuperoryd und saß auf Bleiglanz.

## Robalterze

Der Name Kobalt (Cobaltum Agricola 701) ober Kobold soll schon im 14ten Jahrhundert vorkommen, ein Schimpfname für den Berggeist ("schwarzen Teusel") und für Erze, die zwar Giftrauch entwickelten, aber doch kein nügliches Metall gaben. Schon seit dem 16ten Jahrhundert bedient man sich der Kobalterze zur Bereitung der Smalte, obgleich Brandt erst 1733 das Kobaltmetall, wenn auch unrein, darstellte. Wir haben zwar des Kobaltes schon bei der Kobaltbüthe pag. 479, dem Kobaltvitriol pag. 529, Erdkobalt pag. 480 Erwähnung gethan, allein hier sinden sich die Haupterze, aus denen fast alle durch Berwitterung entstanden. Da sie schon in geringer Menge dem Borazglase eine schön saph ir blaue Farbe mittheilen, so sind sie für die Blaufarbenwerke sehr eble Erze. Aber seit das künstliche Ultramarin pag. 356 so billig dargestellt wird, sind viele Blaufarbenwerke eingegangen, was namentlich den Schwarzwälder Bergbau drückte, und zum Erliegen brachte.

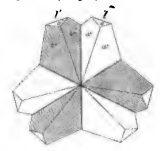
# Speistabalt Co.

Speise ist der hüttenmännische Ausdruck für jene grauweißen Berbindungen von Arsenik mit Kobalt, Nickel und Eisen, die bei verschiedenen Hüttenprocessen fallen. Werner schrieb Speiskobold. Derselbe ist nicht nur durch seine Farbe der Speise ähnlich, sondern gibt auch wegen seines Arseniksgehaltes auf Blaufarbenwerken besonders viele Speise.

Reguläres Shitem. Bei Schneeberg in Sachsen, zu Wittichen auf dem Schwarzwalde, Riechelsborf in Heffen 2c. kommen ausgezeichnete Cubooktaeber, aber mit krummen Bürfelflächen vor. Defter gefellen sich noch Granatoederflächen hinzu, dann entsteht die Haup'sche Barietät trimorphe.

Bei Schneebergern ift auch das Leucitoeder a: a: 4a beobachtet. Naumann (Pogg. Ann. 31. 507) beschreibt merkwürdige Zwillinge im stänglichen Robalt-

ties von der Grube Daniel bei Schneeberg. Die Krystalle mit Würfel, Ottaeder und Leuscitoeder behnen sich nach einer trigonalen Axe aus, längs dieser herrscht die reguläre sechsseitige Säule 1. Die Zwillinge haben nun die Axe bieser Säule gemein, durchwachsen sich volltommen, sind aber im Azimuth statt 60° nur um 38° 11' 48" gegen einander verdreht, sie haben nämlich eine Fläche des Phramidengranatoeders a:  $\frac{1}{4}$ a:  $\frac{1}{4}$ a, die auch in der Säulens



zone von 1 find, mit einander gemein und liegen umgefehrt.

Zinnweiß, aber meift angelaufen, je unreiner, befto grauer. Die frischen mit ftarkem Metallglang; diese nannte man früher Glangtobalt. Harte 5-6, Gew. 6,5.

Bor dem Löthrohr schmilzt er unter Arsenikgeruch zu einer magnetischen Rugel, die blaue Gläser gibt. In Salpetersäure leicht zersetbar, mit Ausscheidung von arseniger Säure. Da Schwefel mangelt, so bekommt man mit Chlorbaryum einen höchst schwachen Niederschlag. Die Formel Co Aswürde 28,2 Co und 71,8 As fordern. Gewöhnlich enthält er aber noch weniger Robalt, bis 14 p.C., da Eisen und Nickel seine Stelle vertritt. Robell analysirte kleine kugelig gruppirte Arhstalle von Schneeberg und sand darin 18,5 Fe mit 9,4 Co, also (Fe, Co) As², er nannte sie Eisen ko b alt kies. G. Rose sand serner in allen krystallissirten Abänderungen von Schneeberg und Riechelsdorf Nickel, das im sogenannten Stängelkobalt von Schneeberg von 6,5 Gew. sogar auf 12 Ni, 3,3 Co, 6,5 Fe, 0,9 Cu, 75,8 As steigt. Wenn man nun erwägt, daß andererseits Breithaupt's Ch lo ant hit von Schneeberg hauptsächlich Ni As² enthält, so scheint zwischen Nickel- und Robalterzen die Gränze kaum gezogen werden zu können.

Die Berbreitung ift unter allen Kobalterzen bei weitem die größte. Es findet sich hauptsächlich auf Gängen im Urgebirge, und in sogenannten Rücken des Aupferschiefers, ift nicht blos seines Kobalt-, sondern auch seines Nickelgehalts wegen werthvoll. Ein Beschlag von rothem Erdsobalt pag. 480 verräth ihn häufig. Gediegen Arsenik, Wismuth und Silber nebst Arsenikties sind die gewöhnlichen Begleiter. Barietäten unterscheidet man etwa folgende:

- 1. Beißer Speistobalt, meift trhstallisirt von stärkstem Glanz und größter Reinheit. Er tommt so rein und derb vor, daß er auf den Salbändern der Gänge öfter zinnweiß glänzende Spiegelflächen (Kobaltsspiegel) zeigt. Schneeberg, Bittichen, Joachimsthal. Zu Riechelsdorf auf Gängen im Zechstein. Die ältern Mineralogen und selbst Werner anfangs nannten ihn Glanzkobalt. Den stänglichen von der Grube Daniel bei Schneeberg beschrieb Werner als strahligen weißen Speistobolb.
  - 2. Grauer Speistobalt. Darunter verstand Werner mehr bie

unkrystallinischen bis dichten Massen, deren Farbe ins Stahlgraue geht. Ein Gisengehalt scheint an dieser Farbenanderung Urjach zu sein, man pflegt sie daher auch meist zum Eisenkobaltkies zu stellen. Nach einer Analhse von Jäckel enthalten sie gar kein Nickel, sondern 21,2 Co, 11,6 Fe, 1,9 Cu, 66 As. Kupfergehalt und Nickelarmuth schließt den grauen Speiskobalt unmittelbar an den schwarzen Erdsobalt pag. 659 an, der im Schwarzwalde nur ein Zersetzungsproduct desselben ist, wie man aus zahllosen Uebergängen sieht. Doch hatte hier der Silberkobalt im Centner 50—80 Mark Silber!

3. Geftrickter Speiskobalt finde fich bendritisch unter rechtzwinklig gegen einander gerichteten Strahlen, wie das gediegene Silber. Die Dendriten sind bald grau, bald glänzend. Defter möchte man vermuthen, daß es Afterbildungen von gediegenem Silber seien. Schwarzenberg, Johanns. Georgenstadt. Der Schneeberger enthält nach Karsten 3,9 p. C. Wismuth

(Bismuthkobaltkies) und ift fehr fein geftrickt.

Arfeniktobaltkies Scheerer (Bogg. Ann. 42. 553), Breithaupt's Tefferalkies, Co As3 mit 77,8 As, 20 Co, 0,7 S, 1,5 Fe von zinnweißer Farbe, 6,78 Gew., findet sich in regulären Krystallen mit Würfel, Ottaeder, Granatoeder und Leucitoeder eingesprengt im Gneise von Stutterud in Norwegen, zusammen mit Glanzkobalt, sogar damit verwachsen.

# Glanztobalt Co + Co.

Kommt schon bei Eronstedt § 249 unter biesem Namen vor. Er wurde lange mit weißem Speiskobalt verwechselt, bis sich endlich Werner veranlaßt fand, den Namen ausschließlich für diesen umzutauschen. Mohs nannte ihn Robaltglanz, Hauh Cobalt gris. Noch Klaproth (Beiträge II. 2003) übersah den Schwefel, erst Stromeyer erkannte 1817 die richtige Zusammenssetzung.

Phritoebrisch wie Schwefelkies, und zwar das nächst wichtige Beisspiel für diese interessante Hemiebrie. Würfel (bei Tunaberg zuweilen 1½ Zoll groß) ziemlich deutlich blättrig, und hat ebenfalls die dreifache Streifung auf seinen Flächen. Dieselbe deutet die Lage des Phritoeder p = a: 4a: wa an. Sehr schön glattslächig Oktaeder o, es fehlt fast niemals,





und wenn es mit dem Pyritoeder ins Gleichgewicht tritt, so bilden sich sogenannte 3co-saeder. Gewöhnlich aber herrscht das Oftaeder vor, dessen das Pyritoeder zweislächig zuschärft, Zuschärfungestäche auf

Oftaederkante aufgesetzt. Nur felten kommt das gebrochene Pyritoeber a: 2a: 3a untergeordnet vor.

Röthlich filberweiß mit starkem Metallglanz, graulich schwarzer Strich. Barte 5-6, gibt mit bem Stahle Kunken, Gew. 6,2.

Bor dem Löthrohr Arsenikgeruch, im Glaskolben erhitt gibt er nur wenig Arsenik ab und kein rothes Sublimat, wie Arsenikties, aber die rothe Lösung in Salpetersäure gibt mit Chlorbaryum einen starken Niederschlag von Ba S, denn er besteht aus

Co  $S^2$  + Co  $As^2$  mit 33,1 Co, 43,5 As, 20 S, 3,2 Fe.

Am schönsten kommt er zu Tunaberg in Södermanland eingesprengt in schwefelkiesreichen Rupferkies vor, der Lager im Gneise vilbet. Zu Stutterud dei Modum in Norwegen stehen die quarzigen Gneisschichten, worin er eingesprengt ist, senkrecht. Zu Querdach in Schlesien auf Glimmerschieser. Zu Orawiza mit gediegenem Gold und Wismuth. Im Siegenschen kommen sie derb und sehr unrein vor. Das wichtigste Kodalterz für Blaufarbenwerke. Wenn sie durch Eisen verunedelt werden, so muß man sie sorgfältig von dem Zgliedrigen Arseniksies pag. 670 unterscheiden.

#### Rabaltfies Co.

Svafvelbunden-Robalt Hifinger. Cronftedt § 248 beschreibt ihn bereits von der Bastnäs-Grube bei der Ritterhütte, "es zeiget derselbe teine Spur von Arsenik." "Uralte Species, die schon Linne kannte", daher Linneit.

Arystallisirt zwar ebenfalls in regulären Oktaedern, Würfeln und Okstaederzwillingen, zeigt aber keine Spuren vom Byritoeder. Ebenfalls röthslich silberweiße Farbe, Barte 5—6, Gew. 4,9.

Der Schwedische ist in Kupferkies eingesprengt, welcher mit Strahlstein gemengt Lager im Gneise bildet. Hisinger fand 38,5 S, 43,2 Co, 3,5 Fe, 14,4 Cu. Rupferkies schien nur beigemengt. Berzelius leitete baraus die Formel Co<sup>2</sup> S<sup>3</sup> ab. Da er wegen der Zwillinge Analogie mit den Spinellen zeigt, so möchte ihm Frankenheim gern die Formel CoS + GoS<sup>3</sup> zutheilen. Das andere bekannte Borkommen auf der Grube Jungser (und Schwabengrube) bei Müsen besteht nach neuern Analysen aus 42 S, 33,6 Ni, 22,1 Co, 2,3 Fe, woraus Rammelsberg die Formel

(Ni, Co, Fe) S (Ni, Go, Fe) S<sup>8</sup>

conftruirt. Da es eher ein Nickel- als Robalterz ift, so heißt man ihn auch Robaltnickelties.

Carrollit von Carroll in Maryland soll Cu S + Go S8 sein.

Das einfache Kobaltsulfuret Co von stahlgrauer Farbe soll bei Rajpootanah in Hindostan vorkommen.

Alle diese Kobalterze dienen seit der Mitte des 16ten Jahrhunderts zur Darstellung der schönen blauen Farbe, die auf den sogenannten Blaufarbenswerken bereitet wird. Man schmilzt die gerösteten Erze mit Quarz und Bottasche, dann bildet Eisenoryd und Kobaltorydul mit Kieselerde und Kaliein blaues Glas (Smalte), während Nickel an Arsen gebunden, nebst Wissmuth, Kupfer, Silber 2c. als sogenannte Kobaltspeise, die nicht selten über 50 p. C. Nickel enthält, zu Boden fällt. Auch die abgerösteten Erze kommen unter dem Namen Zaffer (verstümmelt aus Sapphir) in den Handel, sie geben für Porzellans, Fahences und Glassabricate die beste seursbeständige blaue Farbe. Da Speiss und Glanzkobalt sast ganz Manganfrei sind, so sind sie dazu besonders brauchbar, der Erdsobalt aber nicht. Bis zum Jahr 1845 warsen die Kobaltgruben hohen Gewinn ab, seitdem hat aber das künstliche Ultramarin die Preise sehr herabgedrückt. Doch kann

für Feuerfarben Robalt nicht entbehrt werben. Daher stehen die Norwe-

gifchen Werte noch in gutem Betrieb.

Robaltmetall hat eine röthlich weiße Farbe, ift hart und spröde, 8,5 Gem. Schmilzt nur in hoher Temperatur.

## Mickelerze.

Nidel ift ebenfalls noch heute bei ben harzbewohnern ein Schimpfwort. Der Bergmann trug es auf ben Rupfernidel über, ber amar funferroth ift, aber burchaus tein Rupfer gibt. 1754 entbedte Cronftebt bas Rictelmetall barin. Robalt und Rickel treten gewöhnlich jufammen auf, beide find bem Gifen fehr verwandt, und finden fich aufammen im Meteoreisen pag. 588. Nickel ift von allen dreien bas feltenere. Da es mit Blatin leicht aufammen fcmilat, fo muß man die Glasfluffe vorher auf Roble behandeln, und bann erft auf das Blatindraht nehmen: Nickelorybul ertheilt bem Borarglase eine violette Farbe, die talt rothbraun; bem Bhosphorfalz eine rothe, die talt gelb wirb. Ift Robalt jugegen, fo betommt man zuerft blaue Glafer, mahrend das Metallforn im Fluffe schwimmt. Trennt man daffelbe und behandelt es weiter mit Flugmittel, so erhält man dann die Farbe des Ridelglases. In concentrirter Salpeterfaure geben die Erze eine smaragdgrune Löfung, und geröftet reduciren fie fich leicht zu magnetischem Nickelmetall. Der artine Niceloder pag. 480, ber Emerald-Nickel auf Chromeifenftein pag. 612, bie Färbung im Bimelit und Chrysopras pag. 210, die kleine Menge im Olivin pag. 264, der mesentliche Gehalt im Meteoreisen, Magnetties pag. 670 find betannt.

# Aupfernidel Ni.

Der schwedische Mineralog Härne erwähnt es 1694 zuerst (Link Philos. Transact. 1726). Cuprum Nicolai vel Niccoli Cronstedt § 254, Nickel arsenical Hauy, Arsenikaidel, Rothnidelkies, Nickelig.

6 gliedrig, aber Krhstalle selten. Broote wies darin eine reguläre sechsseitige Säule nach, und Hausmann fand im Kupferschiefer von Sangershausen Dihexaeder mit abgestumpsten Endecken von 139° 48, in den Endskanten und 86° 50' in dem Seitenkanten. Die Dihexaederspitzen sind dem Quarz ähnlich. Ohne blättrigen Bruch. Licht kupferroth, gern dunkel anslaufend, kleinmuscheliger Bruch. Berräth sich häusig durch mitvorkommenden grünen Nickelocker. Härte 5, etwas milbe, Gew. 7,6.

Bor dem Löthrohr schmilzt er unter Abgabe von Arsen zu einer grauen metallischen Rugel. Die geröstete Rugel mit Flüssen behandelt schwimmt im Glase herum, und gibt Reaction auf Nickel. Mit dem Platindraht legirt sie sich sogleich. Im Kolben gibt das Mineral kein Arsenik ab. Schon in kalter Salpetersäure löst es sich plöglich zu einer smaragdgrünen Flüssigkeit unter Ausscheidung von Arsenik. Ni As mit 44 Ni und 56 As. Hänsig etwas Antimon, der im Kupfernickel von Allemont und Balen in den Pyrenäen dis auf 28 Sb steigt.

Bei weitem das wichtigste und verbreitetste Nickelerz auf Arsenit- und Robaltgängen: Schneeberg, Annaberg, Freiberg, Joachimsthal, Riechelsdorf, Saalfeld, Wittichen. Schladming, Cornwall 2c. Auch in den "Rücken" des Mansselber Zechstein wird er in neuern Zeiten Gegenstand des Bergsbaues.

#### Antimonnidel Ni.

Breithauptit. Wurbe 1833 in tupferrothen Blättichen zu Andreasberg im Kalkspath mit Speistobalt eingesprengt gesunden (Pogg. Ann. 31. 184). Nach Breithaupt Dihexaeder von 112° 10' in den Seitenkanten, und folgslich 130° 58' in den Endkanten. Bei Sangerhausen im Rupferschiefer kleine Dihexaeder. Die Farbe ist lichter und reiner als deim Kupfernickel, aber Härte 5 und Gewicht 7,5 gleich. Der blättrige Bruch entspricht der Geradenbsläche, wird aber nur als Absonderung angesehen. Jedenfalls sollten Ni As und Ni Sd isomorph sein, um so mehr, da der von Balen Ni (As, Sd) als Berdindungsglied beider angesehen werden kann. Vor dem Löthrohr verdampst Antimon und das schwer schwelzbare Nickel bleibt zurück. Nach der Analyse von Stromeyer 31,2 Ni, 68,8 Sd. Auch durch Zusammensschwelzen gleicher Aequivalente von Nickel und Antimon erhält man eine diesem Erze sehr ähnliche rothe Legirung, bei größerm Zusat von Antimon wird die Legirung aber weiß und schwelzbarer.

## Arfenitnidel Ni.

Burde von Hoffmann (Pogg. Ann. 25. 401) benannt und analhsirt. Da es zu Schneeberg der stetige Begleiter von Kupfernickel (Rothnickelkies) ist, so nannte ihn Breithaupt nicht unpassend Weißnickelkies. Nur dieser verwittert leicht zu grünem Nickelocker, nicht der Kupfernickel. Als nun später sich zeigte, daß es auch einen zweigliedrigen, dem Arsenikkies verswandten Weisnickelkies pag. 673 gebe, so machte Breithaupt für unsern den Namen Chloankhit (xloandis aufgrünend), der an den grünen Beschlag erinnern soll.

Regulär wie Speiskobalt, aber Krhstalle selten. Doch kommen Bürfel, Oftaeber und Granatoeber vor. Zinnweiß, läuft aber leicht grau und schwärzlich an. Härte 5, Gew. 7,1. Der grüne Beschlag läßt ihn leicht von Speiskobalt unterscheiben, bem er im Aussehen sehr gleicht.

Im Kolben gibt er Arsenik ab, und die Probe bedeckt sich mit grünem Oder. Die Analyse von 28,2 Ni und 71,8 As läßt auf die Formel Ni As ichließen. Wie beim Speiskobalt das Nickel durch etwas Eisen, auch Robalt vertreten. Schneeberg, Großkamsdorf, Saugerhausen.

#### Saarties Ni.

Kam früher auf ber Grube Abolphus zu Johann-Georgenstadt vor, Werner hielt ihn anfangs für Schwefellies, Klaproth (Beiträge V. 201) für gediegen Nickel, aber Berzelius wies den Schwefel darin nach. Hausmann nannte ihn daher Nickellies. Millerit.

Kleine Nabeln, die reguläre sechsseitige Säulen zu bilden scheinen, also zur Formation des Kupfernickels gehören würden. Miller gibt ein Rhom-boeder an, dessen Seitenkanten durch die 2te sechsseitige Säule abgestumpst werden (Bogg. Ann. 36. 476). Farbe zwischen Messings und Speisgelb, baher mit fasrigem Schwefelties leicht verwechselbar. Metallglanz, Gew. 5½, Härte 3—4.

Schmilzt unter Sprigen zu einer magnetischen Rugel. Enthält 64,8 Ni, 35,2 S, also Ni S. Joachimsthal, Przibram, Riechelsborf, Kamsborf, Corn-wallis. Im Thoneisenstein von Merthortydvil (Glamorgan) und im Schies

ferthon von Saarbriid.

# Ridelglang Ni + Ni.

Schon Cronftebt § 254 erwähnt ihn als "schuppenartigen Rupfernickel" von Loos in Helfingeland. Pfaff (Schweigger's Journ. 22. 200) analhsirte ihn und gab den Namen. Nickelarsenikties, Arseniknickelglanz, Nickelarsenikglanz.

Regulär von der Formation des Glanzkobaltes, aber das Pyritoeder selten zu beobachten. Würfel ausgezeichnet blättrig, und daran leicht kenntlich. In der Krystallisation herrscht das Oktaeder vor, daran bildet das Pyritoeder a:  $\frac{1}{2}a$ :  $\infty a$  eine untergeordnete Zuschärfung der Ecken (Haueisen).

Silberweiß ins Graue, durch Anlaufen dunkeler werdend. Schwacher

Metallglanz. Barte 5-6, Gew. 6,1.

Im Glastolben vertniftert er ftart und gibt rothes Schwefelarfenit, auf Rohle Schwefel und Arfen und schmilzt dann zu einer Kugel, welche mit Flüssen behandelt anfangs Robalts, dann Rickelreaction zeigt. Berzelius Analyse des Schwedischen von Loos gab 29,9 Ni, 0,9 Co, 4 Fe, 45,4 As, 19,3 S, woraus die Formel

(Ni, Co, Fe)  $As^2 + (Ni, Co, Fe) S^2$ 

folgt. Ausgezeichnete Fundorte der Antimonfreien sind Loos, Grube Alsbertine bei Harzgerode auf dem Unterharz, besonders Haueisen bei Lobenstein im Spatheisenstein, Grube Jungser bei Müsen, Schladming 2c. Berräth sich öfter durch grünen Nickelocker.

Nickelantimonglanz (Antimon-Nickelglanz) Ni S² + Ni Sb² hat anstatt Arsenik Antimon, im Uebrigen bem Nickelglanz ganz gleich, nur bunkelfarbiger (bleis und stahlgrau). Burde zuerst von der Grube Landstrone im Siegen'schen (Westerwald) bekannt, wo er wie gewöhnlich mit Spatheisen und Bleiglanz bricht. Hofe fand darin 27,4 Ni, 55,8 Sb, 16 S. Die etwas größere Schwefelmenge rührt vom eingesprengten Bleiglanz her. Bor dem Löthrohr geden sie blos Antimonrauch. Früher hatte Rlaproth einen Nickelglanz von Freusdurg auf dem Westerwalde analysirt, und 25,2 Ni, 47,7 Sb, 11,7 As, 15,2 S gefunden, was Ni S² + Ni (Sb, As)² gibt. Wenn man nun bedenkt, daß auf gleichen Gruben bei Harzgerode, Lobenstein 2c. Arseniks und Antimonnickelglanz neben einander vorkommen, so ist bei der Gleichheit des Blätterbruchs kein Gewicht auf die Unterschiede

zu legen. Robell's Amoebit von Lichtenberg bei Steben im Fichtelgebirge foll (Ni, Fe)2 (As, S)3 fein, hat aber den gleichen Burfelbruch.

Nickelwismuthglanz Robell (Erbmann's Journ. prakt. Them. VI. 200) von Grünau, Graffchaft Sahn-Altenkirchen in Bestphalen. Kleine reguläre Oktaeber mit blättrigem Bruch. Stahlgrau, Härte 4—5, Gew. 5,1. Entshält 40,6 Ni, 14,1 Bi, 38,5 S, 3,5 Fe, 1,7 Cu, 1,6 Pb, woraus Kobell bie Formel 10 Ni S<sup>5</sup> + Bi S<sup>5</sup> construirt. Bielleicht isomorph mit Kobaltkies.

Tombazit Breithaupt (Journ. prakt. Chem. 1838. XV. 200) vom freudigen Bergmann zu Rl. Friefa bei Lobenstein, tombakbraun wie Magnetkies, aber würfelig blätterig, Gew. 6,64. Scheint dem Nickelglanz verwandt und sitt auf Spatheisenstein.

#### Ridelipeise Ni8 As2.

Ein Kunstproduct (Pogg. Ann. 25. 202 und 28. 423), das bei Blaufarbenwerken in glänzenden Tafeln des viergliedrigen Systems krystallisirt, bestehend
im Oktaeder o = a : a : c mit sehr ausgedehnter Geradendsläche c =
c: \infty a. \infty a. \infty a. \infty ausgedehnter Geradendsläche c =
c: \infty a. \infty a. \infty a. \infty ausselen noch
ein schärferes Oktaeder a : a : 2c. Die Farbe sicht tombakbraun, mit
starkem Glanz, im Aussehen leicht mit einem natürlichen Mineral verwechselbar. Wöhler's Analyse gab 54,1 Ni, 45,9 As. Nickelocker verräth den
Nickelgehalt. Breithaupt's Platodin (Pogg. Ann. 53. 621) scheint das Gleiche.
Bergleiche auch den licht kupferrothen Antimonnickel (Leonhard's Jahrb. 1853. 170).
Der Hüttenmann unterscheidet Robaltspeise (Ni, Co) As, Nickelspeise
(Ni, Co, Fe) As, Bleispeise (Fe, Ni, Co) As, Raffinatspeise (Ni, Co) As
(Plattner Prodierkunst 314), die als Hauptmaterial zur Gewinnung des

Ridels dienen. Dasselbe hat Silberfarbe, ist volltommen behnbar (zwischen Eisen und Kupfer), rostet viel schwerer als Eisen, ist aber eben so stark magnetisch, siesert daher vortreffliche Magnetnadeln. Obgleich streng stüfsig, so läßt es sich doch in großen Parthien schwelzen. Gew. 9,2. Das Neusilber (Argentan) von der Farbe des 12löthigen Silbers, aber weniger anlaufend, besteht aus 53,4 Cu, 29,1 Zn, 17,5 Ni. Auch der chinesische Packsong enthält Nickel. Die Nickelspeise mit ungefähr 50 p. C. Nickel steht daher in hohem Werth, der Centner kostet über 200 fl.

## Molpboanerze.

Modoβδαινα heißt Graphit pag. 605, weil das Wolybban lange bamit verwechselt wurde, bis endlich Scheele 1778 ein eigenthümliches Metall barin entbeckte. Wolybban spielt keine bedeutende Rolle, doch haben wir die Moslybbansäure Mo bei den Bleifalzen pag. 498 und als Wolybbanocker kennen gelernt. Das Hauptvorkommen bleibt immerhin das geschwefelte Wolybban. Bon ihm stammen die geringen Mengen in Kupfers und Zinnhüttenproducten.

**Melybdan** Mo, Molybdanit, Molybdanglanz, Wasserblei. 6gliedrige Tafeln, zuweilen mit bihexaedrischen Abstumpfungen. Die Geradendssäche ist krummblättrig, wie Talk, baher auch von Rome be l'Isle damit zusammengestellt. Man hat zwar gemeint, sie wären wie Klinochlor 2 + 1gliedrig, doch sollen die Krystalle von Narksak in Grön-

land entschieden heragonal fein.

Farbe frisch bleigrau, mit einem starken Stich ins Roth, stärker als beim Bleiglanz. Doch muß man sich bei benen vom Altenberger Zinnstock burch das mitworkommende erdige Eisenoryd nicht verführen lassen, die Farbe für rother zu halten als sie ist. Härte 1—2, abfärbend und schreibend wie Graphit. Gew. 4,5. Auf der glatten Glasur von weißem Porzellan gibt es einen grünlich grauen Strich. Gemein biegsam und etwas settig sich anfühlend. Rollirt gerieben negativ elektrisch.

Vor dem Löthrohr in der Platinzange färbt es die Flamme deutlich zeisiggrün (gelbgrün), auf Kohle schmilzt es nicht, gibt schweslige Säure ab, und erzeugt einen schwach kupferrothen Beschlag von Molybbänoryd, der sich innerhalb des weißen Beschlages sindet. Mit Salpeter im Platinlöffel verspufft es zu Molybbänsaurem Kali. Schon Buchholz wies im Altenberger 60 Mo und 40 Schwefel nach, was gut mit der Formel Mo S² stimmt.

Kommt eingesprengt in verschiebenen Urgebirgsgesteinen, Gneis, Granit, Porphyr, Spenit, Chloritschiefer 2c. vor. Besonders reich sind die Zinnsteinsstöde von Altenburg in Sachsen, Schlackenwalde und Cornwallis bedacht, wo

man es fäuflich haben fann. Breithaupt's

Silberphyllinglanz, dem Molybdan ähnlich, aber etwas grauer scheint im Wesentlichen Selenmolybdan zu sein, mit einem kleinen Gestalt an Silber und 4,9 Gold. Eingesprengt im Gneis von Deutsch-Bilsen (Honther Comitat). Auch das Molybdan von Schlackenwalde soll etwas Selenhaltig sein.

## 28 leierze

gehören zu ben allergewöhnlichsten ber Erzgänge, und sind baher ein wichtiger Gegenstand des Bergbaues, wichtig nicht blos wegen ihres Blei-, sondern namentlich auch wegen ihres Silbergehaltes. Auch das Selen scheint in der Natur an Blei mehr gebunden vorzukommen, als an irgend ein anderes Metall. Wir haben zwar oben Weißbleierz pag. 436, Vitriolblei pag. 454, Buntbleierz pag. 469, Bleisalze pag. 495, Bleischer, pag. 659, gediegen Blei pag. 594, Tellurblei pag. 601 schon die Wichtigkeit und Verbreitung gesehen, aber die meisten von diesen scheinen lediglich durch Zersezungsprocesse vom Bleiglanz erst entstanden zu sein, von vielen läßt sich das sogar mit Gewißheit behaupten. Da Blei von Schwefel- und Salzsäure in der Kälte, von verdünnter Schwefelsaure auch in der Hitz nicht angegriffen wird, so schwefels des der Techniker sehr hoch.

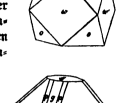
## Bleiglang Pb.

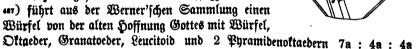
Bei Agricola 705 schlechthin Glantz (lapis plumbarius) genannt. Galena Plinius 33. 11 ift silberhaltiger Bleiglang, unter bemfelben Namen

führt ihn auch Agricola 705 "Galena Glantz vnd plei ertz" auf. Plomb sulfuré. Sulphuret of Lead. Galenit.

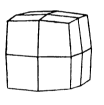
Regulares Arnftallfustem. Burfel hat einen so ausgezeichnet breifach blättrigen Bruch, baß es tein zweites Beispiel gibt, was ihm gleichkommt.

Daber bei Wallerius auch Burfelers genannt. Bei Freiberg die gewöhnlichfte Rryftallflache. Oftaeber frumpft die Ecten ab, bann entfteben ausgezeichnete Cubaattaeber: in Sachsen fehr verbreitet. Auf ber Albertine bei Harggerobe gefellt sich noch bas Granatoeber hinzu. Außerdem werden daran die Ranten amifchen Granatoeber und Oftgeber burch bas Bhramibenottgeber p = a : a : 2a abgestumpft, nirgenbe ausgezeichneter als am Bleiglang, baber nennt fie Baibinger Balenoibe. Buweilen faft selbstständig, Dufrenon Tab. 97. Rig. 272. Biel feltener beobachtet man eine Abstumpfung amischen Oftaeber und Burfel, meift bem Leucitoibe a: a: fa angehörend. Raumann (Pogg. Ann. 16. 407) führt aus ber Werner'ichen Sammlung einen Bürfel von ber alten Boffnung Gottes mit Bürfel.





und 5a: 4a: 4a auf. In Cumberland kommen sogar Bürfelflächen vor, auf welchen Leucitoibslächen a: 12a: 12a, selbst a: 36a: 36a sich kaum erheben, sie lassen sich nur noch durch Erhöhungen längs der kurzen Diagonalen der Bürfelflächen erkennen, und um das scharfe Bestimmen solcher Flächen bleibt es immerhin eine missliche Sache. Gestossen Krystalle, d. h. an der Oberfläche unregelmäßig gerundete, nicht selten.



Zwillinge sehr schön in Sachsen, Windeck im Bergischen zc. Die Cubooktaeder haben eine Oktaederstäche gemein, und liegen umgekehrt. Parallel der gemeinsamen Oktaederstäche werden sie meist taselartig, und beide Individuen greisen so weit in einander über, daß bei der Verziehung der Flächen das Erkennen Schwierigkeit macht. Indeß kann man nach der Lage des blättrigen Bruchs sich leicht orientiren.

Frischbleigrau mit einem Stich ins Roth. Stärkfter Mestallglanz, ber auf frischem Bruch das Auge blendet, und in sofern unserreicht, es ist der Diamant der Erze. Strich graulich schwarz. Härte 2—3, etwas milbe, Gew. 7.5.

Bor dem Löthrohr verknistert er zwar stark, doch zwingt man ihn durch langsames Erwärmen balb zum Bleiben, er schmilzt bann leicht unter Ausscheidung von Blei, während die Kohle einen weißen Beschlag von schwefelsaurem Bleioxyd mit einem innern gelben Kranz von Bleioxyd bekommt. Bei großen Proben schwimmt der Regulus bald in flüssiger Bleiglätte von gelber Farbe. Ift er Antimonhaltig, so setzt sich das Antimonoxyd mit dem

weißen Rrange ab. Um geringere Mengen von Antimon ju erkennen, muß man den gepulverten Bleiglang - mit Soda mifchen und im Reductionefener behandeln. Der Schwefel gieht fich bann mit bem Natrium in bie Roble. und kommt jett noch ein weißer Beschlag, so rührt er vom Antimon ber. Durch langes Blafen auf die Brobe verflüchtigt fich alles Blei. und aufent bleibt ein kleines Silbertorn, mas jum Wiegen zu klein, aber wohl zu meffen ift pag. 566. Nur zulett muß man etwas vorsichtig fein, weil die kleine filberreiche Brobe leicht von der Roble fpringt. In concentrirter Salveterfaure löslich unter Musicheidung von Schwefel, Bint fallt aus ber Löfung Blei.

Pb S mit 86,5 Pb und 13,5 S, ber Silbergehalt geht in feltenen Fällen bis auf 1 p. C. Gewöhnlich schwantt er zwischen 0,01 und 0,1 p. C., d. h. 1-34 Lth. im Centner, 4-9löthige ertlart ber Bergmann für filberreich. Zuweilen Goldhaltig (Kremnit), Blatinhaltig in ber Charente (Bogg. Ann. 31. 16). Antimon und Arfenit öfter in folder Menge, bag ein aufälliges Gemenge von Braibram Steinmannit genannt murbe. Gifen, Rint, Rubfer, Gelen 2c.

Berbreitung. Hauptfächlich auf Gangen, die oft mit außerordentlicher Regelmäfigteit zur Tiefe feten, wie zu huelgogt in der Bretgene. Im Gneife von Freiberg, auf bem Schwarzwalde in ber wilben Schappach filberarm, im Teufelsgrunde filberreich. 3m Uebergangsgebirge bes Barges bei Clausthal, Zellerfelb, Neuborf 2c., im rheinischen Schiefergebirge zu Mufen, Siegen, Weftphalen, Naffau. Befonbern Ruf genießen bie Bleierggange im Bergfalt bes nördlichen England. Schon Blinius 34. 49 fagt bavon, sed in Britannia summo terrae corio adeo large, ut lex ultro dicatur, ne plus certo modo fiat. Noch heute liefert England jährlich über 1 Million Ctr. Blei, fo viel ale alle übrigen europäischen Staaten zusammen genommen: Derbpihire (Caftleton, Cromford), Cumberland (Alfton-Moor) 2c. Banggeftein bilben bie ichonften Ralt-, Fluß- und Schwerfpathe.

Gang verschieben bavon ift bas Bortommen im Flözgebirge: trhftallinischen Bleiglang findet man ofter mitten im weißen Reubersandstein eingesprengt, im Buntenfanbstein ber Giffel (Bleiberg bei Commern, Bergamtbegirk Düren) werben bie mächtigen "Anottenerze" theilweis im Tagebau gewonnen: fie liegen mit Beigbleierz gemischt in bem weißen murben Sandftein in folder unerschöpflichen Maffe, daß die einzige Grube Meinerthagen in einem Jahre 340,000 Ctr. Anottenery liefert (Gpochen ber Ratur pag. 469). Im Muschelfalt von Tarnowis finden fich Nester von filberhaltigem Bleiglang mit Galmei, ahnlich im Dolomite bes Rarnthifden Bleiberges (Billach). Aber alle diefe halten bennoch teinen Bergleich aus mit ben Bleiglangneftern im Kalkgebirge ber Alpujarras ber fühlichen Borkette ber Sierra Nevada in Spanien, besonders bei Berga und Gabor: ein Erzfeld mift & Quabratftunde, worin mehrere Ellen mächtige Erzwände in Lehm gehüllt zu Tage Schon 1822 ftanden die Gruben wieder in schwunghaftem Betrieb. 1829 waren 80 Schachte und 1500 Schurfversuche gemacht, worin 10,000 Bergleute 1 Mill. Etr. Erze gewannen, bas auf den Ruden von 2000 Maulthieren aus bem wilben Gebirge herabgeführt murbe, und woraus man über eine halbe Million Ctr. Blei gewann. Das drückte die deutschen Werke gewaltig. Aber dennoch scheint der Reichthum in

Amerika noch bedeutender. Im Staate Missouri wurde er schon 1720 entbeckt, er erstreckt sich dann über einen Theil von Illinois, Jowa, besonders aber nach Wisconsin. Der Bleiglanz in Begleitung von Blende und Galmei lagert in oberstäcklichen Spalten des Uebergangskalkes (Epochen der Ratur pag. 388), ist auch wie Bohnerze in eisenschüssisigen Lehm gehüllt. Auf einer Strecke von 87 engl. Meilen von Ost nach West und 54 Meilen von Süd nach Nord soll kaum eine englische Quadratmeile sein, wo nicht die Spuren von Bleiglanz sich sänden. Die Werke gehen selten über 25 dis 30 Fuß Tiese hinab. Es gibt Orte, wo der Mann täglich 8000 AErz gewinnt. Auf einem einzigen Flecke von 50 Quadrat-Yards wurden 3 Millionen Pfund gefördert, und die Gruben am obern Mississppi liesern jährlich an 760,000 Bigs (Dana Miner. pag. 489).

Krhstallisirter Bleiglang, nicht selten in mehreren Zoll großen Würfeln, in Amerika bis 60 % schwer. Findet sich gewöhnlich in den obern Teufen der Gänge, wo Drusenräume Platz zum Arhstallisiren gaben. Der sogenannte "schillernde Bleiglang" vom Himmelsfürst bei Freiberg ist nach Breithaupt eine regelmäßige Verwachsung von gelber Blende und Bleiglanz, beren blättrige Brüche lagern wie es der Arhstall verlangt (Jahrb. 1861. 517).

Körniger Bleiglanz füllt dagegen in berben Parthieen bie Gange. Sehr grobkörnig kommt er bei Freiberg, in ber Schappach 2c. vor. Bon mittlerm Korn auf dem Oberharze. Blumig blättrig zu Gersdorf. Bunt angelaufen in Derbyshire. Das Korn wird zuletzt so fein und gleichartig wie beim schönften Dolomit, ohne an frischer Farbe einzubugen. Endlich beim

Bleischweif erkennt man das Korn nicht mehr beutlich, die Farbe wird schwärzer, und mit dem dichten Bruch pflegt auch die Berunreinigung durch Antimon, Zink, Eisen zc. zuzunehmen. Die Masse wird striemig, schaalig, traubig, und geht gern in erdigen Bleimulm über. Bleischweif zeigt oft Spiegelstächen. Wenn das Schwefelantimon zunimmt, so läßt sich die Gränze nach den Spießglanzbleierzen kaum ziehen. Vergleiche auch Weißzgiltigerz. Afterkrystalle von Buntbleierz.

Silberarmer Bleiglanz kommt roh unter bem Namen Glasurerz (Alquisoux) in den Handel, da ihn die Töpfer zur Glasur ihrer Waare benutzen können. In der wilden Schappach kostete der Etr. 8—10 fl., am Commerschen Bleisberge nur 4 fl. Am silberhaltigsten sind nicht selken die seinkörnigsten, wie z. 12löthig auf dem Schindler Gang im Teufelsgrunde im süblichen Schwarzwalde: diese pslegen dann auf besondern Pochs und Waschwerken ausbereitet zu werden, das Erz scheidet sich wegen seiner Schwere als seinster Bleiglanzsand (Schliche) und man kann so die unbedeutendsten Mengen aus den Ganggesteinen gewinnen. Das "Schwelzgut" mischt man nun entweder mit Eisen und schwilzt, es bildet sich dann Schweseleisen, und Blei wird frei (Niederschlagarbeit); oder man röstet den Bleiglanz an der Luft, ein Theil bildet dann Pd. Pd S und schwesslichte Säure entweicht. Man setzt

bie Arbeit so lange fort, bis es zu Pb + Pb + S geworden ift, diese geschmolzen wirken so auf einander ein, daß 2 Pb + 2 S entsteht, welch letztere entweicht. Das fallende Werkblei enthält neben allem Silber noch Antimon, Arsenik, Kupfer, Zink 2c. Da silberhaltiges Blei bei einem geswissen Berhältniß leichter schmilzt als reines, so bringt man nach dem Patztison'schen Versahren es nochmals in Fluß, und läßt es unter fortwährendem Umrühren erkalten. Es setz sich dann eine stets zunehmende Menge silbersarmer Arnstalle ab, die man abnimmt, so daß die übrige flüssige Masse auf den 10fachen Silbergehalt kommt. Dieses silberreiche Blei bringt man auf einen Treibheerd, und läßt einen Luftstrom darüber sahren, es bildet sich Bleiglätte, die absließt, und zuletzt bleibt das Silber über. Anfangs hat es noch eine Regendogenhaut unebler Metalle, mit einem Male zerreist diese, und das "Silber blickt" zum Zeichen der Reinheit. Barkes scheidet das Silber durch Zink (Erdmann's Journ. prakt. Chem. 55. 506).

In jedem Bleiofen erzeugen sich Bleiglanzwürfel, die obschon zellig so boch außerordentlich scharftantig zu den schönften trystallinischen Hüttenprobucten gehören. Sie laufen meist bunt an.

Euproplumbit Pb's Gu Breithaupt (Bogg. Ann. 61. 672) von Chile. Der würflige Blätterbruch etwas unbeutlicher als beim Bleiglanz, schwärzlich bleigrau, wie das ihn umhüllende Kupferglas, Gew. 6,4. Alifonit Pb Gu's.

Johnston führt von Dufton auch ein erdiges blaulich graues Supersulphuret of Lead (Ueberschwefelblei, Johnstonit) an, welches am bloßen Kerzenlichte Feuer fängt und mit blauer Flamme fortbrennt. Die Analyse gab 90,4 Pb S und 8,7 Schwefel. Reu-Sina in Siebenbürgen, Grube Bictoria bei Müsen (Jahrb. 1884. ss., 1855. sos).

# Selenblei Pb.

Clausthalit. Berzelius entbeckte 1817 das Selen im Schwefel, der ans den Kiefen von Falun gewonnen wird. Als er sich mit dessensschaften beschäftigte, fand es sich schon als wesentlicher Gehalt im Selenskupfer und Eukairit des Serpentins von Strickerum. 1825 wurde auf dem Harze (Pogg. Ann. 2. 400 und 5. 271) das Selenblei erkannt, ohne Zweisel das wichtigste unter allen Selenerzen.

Regulär, würfelig blättrig, wie Bleiglanz und äußerlich davon kaum zu unterscheiden. Kommt meist nur in derben feinkörnigen Massen vor. Die Farbe ein wenig lichter, harte 2—3, Gew. 8,2—8,8, also entschieden schwerer.

Vor dem Löthrohr raucht es stark, verbreitet einen Rettiggeruch, die Kohle zeigt kalt einen röthlichen Beschlag, auch reducirt sich kein Blei, die Probe schmilzt daher nicht, sondern wird nur allmählig kleiner. Wanche geben ein Silberkorn. Salpetersäure greift es an, und Selen scheidet sich mit röthlicher Farbe aus.

Pb Se mit 72,4 Pb und 27,7 Se.

Auf dem Harze in Eisensteingruben, wo die Thonschiefer an den Grünsteinkuppen abschneiden. Burde zuerst von der Grube Lorenz bei Clausthal
analysirt (Pogg. Ann. 2. 400), und zeigte neben Blei einen geringen Kobaltgehalt. Auf der Grube Brummerjahn bei Zorge ist es schon im Anfang
bes Jahrhunderts gewonnen, aber verkannt. Grube Carolina bei Lerbach,
Tilkerode auf dem Unterharze; obgleich nur nesterweise, so ist doch durch die Bemühungen des Bergrath Zinken auf dem Mägdesprunge letzter Fundort
zu den wichtigsten geworden (Pogg. Ann. 3. 271). Emanuel Erbstolln zu Reinsberg bei Freiberg (Pogg. Ann. 46. 270) ein 2—5" mächtiger Gang im Braunspath. Auffallender Weise kommt es nie mit Bleiglanz vor, und enthält
"keine Spur von Schwefel". Bleiglanzartig sind ferner noch folgende:

Selenquedfilberblei (Hg, Pb) Se Bogg. Unn. 3. 297 bon Til-

ferobe. Bleigrau und breifach blättrig.

Selenkobaltblei 6 Pb Se + Co Se von Tilkerode und Clausthal ift nur durch 3 p. C. Kobalt verunreinigt, sonst hat es auch den dretfach blättrigen Bruch.

Selenkup ferblei ist nur in dichten unblättrigen Massen von Tilterode und Tannenglasbach bekannt, letteres scheint nach Naumann einen dreifach blättrigen Bruch zu haben. Blei- und Kupfergehalt variiren sehr gegen einander. Man nimmt breierlei an:

Pb Se + Gu Se 47,4 Pb, 15,4 Cu, 1,3 Ag, 34,3 Se, Tilterobe.

2 Pb Se + Gu Se 59,7 Pb, 7,9 Cu, 0,3 Fe, 30 Se, Tillerode und Tannenglasbach.

4 Pb Se + Gu Se 63,8 Pb, 4 Cu, 2 Si, 29,3 Se, Tannenglasbach. Bielleicht entsprechen sie bem Cuproplumbit. Rehmen wir bazu noch Selensilber, Eufairit, Selensupfer, Selenquecksilber, Selenschwefel, so sind damit die wichtigsten Selensossilitien zusammengestellt.

## Binkerge.

Geschwefeltes Zink ist unter ben Zinkerzen bei weitem das verbreitetste, aber wegen seiner schweren Verhüttung lange verkannt und nur wenig auf Zink benutzt. Oben wurde bereits Rieselzinkerz pag. 369, Galmei pag. 424, Zinkvitriol pag. 526, Franklinit pag. 611, Rothzinkerz pag. 655 kennen gelehrt, außerdem spielt es noch bei den Fahlerzen eine Rolle.

### Blende Zn.

Galena inanis Agricola 705. Wegen bes Glanzes vermuthete ber alte Bergmann ein brauchbares Metall barin, aber ber Hittenproces ergab nichts, er nannte es eine "zum Schmelzen höchst verberbliche mineralische Aftersgeburt." Pseudogalena, Sterile nigrum. Erst die neuern Shstematiker nannten es zum Ueberfluß Zinkblende. Zinc sulfuré.

Regulares Rryftallfpftem mit entschiedener Reigung gur tetraebrifchen Bemiebrie: Gfach blättriger Bruch bes Granatoebers, fast von ber Deutlichkeit des Bleiglanzbruches, den Lasurstein pag. 355 weit übertreffend, und daher einzig in seiner Art (Hauy Essai cryst. 186). Aus der schwarzen Blende von Holzappel kann man mit dem Messer die schönsten Granatoeder spalten. Dehnt man drei in einer Jone aus, so entsteht eine reguläre sechsseitige Säule mit Rhomboeder; dehnt man zwei in einer quadratischen Säule aus, so ist wie bei der Hacinthkruftallisation ein Oktaeder auf die Kanten aufgesetzt. Berkürzt man diese quadratische Säule dis zum Verschwinden, so dehnt sich das Oktaeder des Granatoeder zu einem vierglies drigen Oktaeder mit Endkanten von 120° und Seitenkanten von 90° aus. Läßt man eine sechsseitige Säule weg, so bleibt ein Rhomboeder mit 120° in End= und 60° in den Seitenkanten. Alles das sind Uedungsaufgaben für Anfänger.

Trot des einfachen Systems ist es häufig ganz besonders schwer, die Rrystalle zu entziffern, wenn gleich die Zwillinge einen Theil der Schuld tragen. Im Ganzen genommen herrscht das Granatoeder auch unter



ben Krystallflächen vor, aber bie abwechselnden breikantigen Ecken werden durch das gestreifte Tetra eber abgestumpst. Die Streifen gehen nicht wie beim Fahlerz den Tetraederkanten, sondern entgegengesetzt den Oktaederkanten parallel, das gleichseitige Tetra eber-Dreieck deutet also durch seine Streisung auf die Blätterbrüche des Granatoeders hin. Wenn das Granatoeder zurück tritt, so psiegt das glatte Gegen-

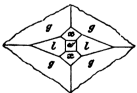
tetraeber die Eden des gestreiften Tetraeders abzustumpfen (Bacherstollen). Dieser Gegensatz von glatt und gestreift an verschiedenen Tetraedern ist so schlagend, daß z. B. bei den scheinbaren Ottaedern von Rodna in Siebenbürgen man den Unterschied leicht erkennt. Der Bürfel tritt ebenfalls



häufig und sehr glattslächig auf. Am eigenthumlichsten unter allen ist jedoch die Leucitoibsläche  $l=a:a:\frac{1}{4}a$ , welche hälftsslächig aber gewöhnlich bauchig ober parallel der Are a gestreift untergeordnet die vierkantigen Ecken des Granatoeders zuschärft. Man erkennt sie sehr leicht an den divergirenden Kanten, welche sie mit den Granatoederslächen g macht. Da

fie am Tetraeber die Ranten guschärfen, so bilben fie zuweilen auch ein Byramibentetraeber.

Wie durchgreifend das tetraedrische Gesetz sei, das zeigt 3. B. die schone

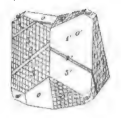


gelbrothe phosphorescirende Blende von Kapnik: bei derselben herrscht das Granatoeder g, dem der Würfel w sich unterordnet; zwei Eden gg w sind durch  $l = a : a : \frac{1}{2}a$ , die andern beiden zwar auch, aber durch das Phramidentetraeder  $x = a : a : \frac{1}{2}a$ , wie die Zonen gxl deutlich deweisen. Untergeordnet sindet sich zwischen w/g

auch der Phramidenwürfel p = a: 2a: oa. Hr. Heffenberg fand noch & (a: a: a) und a: 4a: oa.

Zwillinge außerordentlich gewöhnlich, sie haben wie immer eine Oftaederfläche gemein und liegen umgekehrt. Die schwarze Blende von Rodna mit Schwefelkies und Kalkspath ist wegen der großen Menge von Individuen, welche sich wiederholen, besonders interessant. Es sind Cubooktaeder,

hin und wieder mit ganz untergeordneten Granatoederflächen. Rebenstehende Zeichnung gibt einen der einfachern: jedes der beiden Hauptindividuen links und rechts besteht aus verschiedenen ungeraden Stücken, das linke aus 5, das rechte aus 3. Bon den 5 sind die geraden 2 und 4 nur sehr schmal, eben so rechts das mittlere. Solche Zwischenstücke werden oft so dunn, daß sie zur feinsten Linie zusammenschrumpfen. Unter-



juchen wir die Flächenstreifung genauer, so sind links die 3 Stücke der ungeraden Zahlen gestreift, rechts die 2 ungeraden nicht, und umgekehrt. Betrachten wir das Ganze als einen einfachen Zwilling, so ist die Lage der glatten und gestreiften Tetraederslächen gerade so, als wenn man ein solches einsaches Ditetraeder halbirt und die Hälften um 60° gegen einander versdreht hätte. Es kommen ganze Hauswerke vor, worin aber oft das Bestreben erkenntlich, ein einziges Cubooktaeder zu bilden. Nicht selten durchswachsen sich auch die Granatoeder, wie dei der schönen braunen Blende von der Albertine dei Neudorf auf dem Unterharze, die gemeinsame sechsseitige Säule ist daran verkürzt. Lehrreich sür solche Durchwachsung ist auch die schwarze derbe Blende von Holzappel: die den Zwillingsindividuen gemeinsame sechsseitige Säule springt glatt weg, wenn man jedoch das Rhomboeder daran schlagen will, so treten aus den Blätterbrüchen desselben dunklere Streisen hervor, die sich nicht in der Flucht blättern, sondern erst bei einer Orehung um 60° einspiegeln. Es sind das eingewachsene Zwillingsstücke.

Der blättrige Bruch greift so durch, daß man gar teinen muscheligen schlagen kann. Duntele Farben spielen ins Roth, Braun, Gelb, Grün. Oft große Durchscheinenheit, daher unvollkommener Diamantglanz. Durch Reiben phosphorescirend, besonders die von Kapnik pag. 147. Härte 3—4, spröde, Gew. 4. Leitet die Elektricität unvollkommen.

Berkniftert vor dem Löthrohr ftark, doch bringt man sie durch langsames Erhitzen leicht zum Stillstand, sie gibt dann in der äußern Flamme
einen Zinkbeschlag (In heiß gelb, kalt weiß), und schmilzt an den Kanten.
Große Proben bedecken sich mit einer dicken Schicht von Oryd. Gin Cadmiumgehalt ist schwerer nachzuweisen. Gut geröstete Proben geben mit
Flüssen Reaction auf Eisen. In Salzsäure löslich unter Entwickelung von
Schweselwasserftoff, in Salpeterfäure unter Ausscheidung von Schwesel.

In S mit 66,7 Zink und 33,3 Schwefel.

Eisen häufig das Berunreinigungsmittel. Die grüne und rothe von Ratieborzit in Böhmen filberhaltig.

Blende ist auf Erzgängen ber alten und neuen Welt der stetige Begleiter des Bleiglanzes, daher erklärt sich der alte bergmännische Name Galena inanis. In Schweden bildet sie Lager im Gneise, die 50'-60' Duenftebt, Mineralogie. 2. Aust.

mächtig weit fortsetzen (Braun Zeitschr. beutsch. geol. Ges. IX. 555). Das Flözgebirge hält sie viel häufiger eingesprengt als den Bleiglanz: im Muschelkalt (Boltringen bei Tübingen, Crailsheim), in der Lettenkohle, in den Thoneisensteinen des Lias und braunen Jura, besonders aber in den Kammern des Ammonites amalthous, worein sie nur auf nassem Wege gekommen sein kann.

Blatterblende in körnigen derben Maffen. Werner schied nach der Farbe :

- a) Gelbe Blende, restectirt zwar in biden Stücken bunkele Farbe, in bünnen ober an gesprungenen Stellen zeigt sich eine helle Kolosoniumfarbe, was sich bis zum burchsichtigen Weißen (Eleiophan von Franklin in New-Yersen, Erbmann's Journ. prakt. Chem. 52. 2017) steigern kann. Einerseits geht sie bis ins Grasgrün (Gumerud in Norwegen, Böhmen), andererseits ins Noth. Nicht selten umhüllt die grüne die rothe, und geht darin über, woraus die Unwichtigkeit der Unterscheidung einleuchtet. Sie ist die reinste Abänderung. Die gelbe von Kapnik phosphoreseirt stark beim Reiben.
- b) Braune Blende. Ihre Farbe beginnt mit dem Hacinthroth (Landstrone, Rosenkranz bei Freiberg), man kann sie da fast mit Granat verwechseln. Gewöhnlich nimmt sie aber viel Schwarz auf und geht instiefe Braun, wie die schön glanzenden Kryftalle von Neudorf bei Harzgerode.
- c) Schwarze Blende ist die häufigste, aber auch unreinste. Nur in dünnen Stücken gewahrt man noch etwas vom Braun, zuweilen aber auch bas nicht, und man muß sich dann vor Berwechselung mit verwittertem Spatheisenstein hüten. Die schön krystallisirte von Rodna in Siebenbürgen zeichnet sich durch ihre Schwärze aus. Eine Abanderung von Marmato bei Popahan (Marmatit) soll sogar 23,2 Fe Senthalten, also 3 Zn S + Fe S sein.

Strahlenblende von Przibram in Böhmen. Bilbet zwar diamantglänzende blättrige Strahlen, doch kann man daran den 6fach blättrigen Bruch nicht mehr nachweisen, auch scheint sie senkrecht gegen die Strahlen noch einen undeutlichern Blätterbruch zu haben, dieser krümmt sich, und führt zur schaaligen Absonderung. Dünne Splitter scheinen braun durch. Löwe wies darin neben Schwefelzink noch 1,5—1,8 Cadmium nach, was sich auch durch einen braunen Kranz auf der Kohle, wiewohl undeutlich, zu erkennen gibt. Noch mehr von der Blendenatur entfernt sich

Schanlenblende, tam früher ausgezeichnet auf ber Grube Silbereckel bei Hohengerolbseck auf bem babischen Schwarzwalde vor. Es ist eine dichte concentrisch schaalige Blende mit nierenförmiger Oberfläche, aber ob sie gleich äußerlich bem Brauneisenstein gleicht, so zeigt sie doch innen keine Faser, sondern matten Jaspisbruch. Auch die körnigen berben Blenden gehen, zumal wenn sie unreiner werden, zulet ins Dichte über (Holzappel).

Blende wird in neuern Zeiten auch auf Zink verhüttet. So gewinnt Preußen im Bezirk Siegen allein über 100,000 Etr. & 4½ Silbergroschen im Werth, bei der Hütte Borbeck (Westphalen) 56,000 Etr. Um daraus Zink zu scheiden wird die gepochte Masse in einem Flammenofen unter fort- währendem Umwenden geröstet. Das gebildete Zinkoryd reducirt man durch

Rohle (England, Davos in Graubündten) in Retorten, wie beim Galmei pag. 425. Der Cadmiumgehalt geht zuerst über. Die Blende von Saten (New-Hampshire) soll 3,2 Cadmium halten, die braunen Barietäten vom Oberharz 0,3—0,6.

Greenskit Cd, reines Schwefelcadmium, kommt als Seltenheit einzesperengt im Prehnit des Mandelsteins von Bishopton in Renfrewshire (Pogg. Ann. 51. 274) vor: reguläre sechsseitige Säulen mit Geradendsläche sind blättrig. Drei dis vier Dihexaeder über einander stumpsen die Endstanten der sechsseitigen Säule ab, + optisch laxig. Pomeranzengelbe öfter ins Roth gehende Farbe mit startem Glanz und großer Durchscheinenheit. Härte 3—4, Gew. 4,8. Im Glasrohre erhitzt nimmt er eine schöne karsminrothe Farbe an, aber nur so lange er heiß ist. Schwefelcadmium mit 77,7 Cd und 22,3 Schwefel. Der dräunlichschwarze Wurtzit von Oruro in Bolivia soll die gleiche Form haben, aber Schwefelzink sein. Dann wäre Blende dimorph (Jahrb. 1861. 270). Deville hat solche "dihexaedrische Blende" auch fünstlich durch Zusammenschmelzen von Zinkvitriol, Flußspath und Schwefelbarhum erhalten (Compt. rend. 1861. LII. 220).

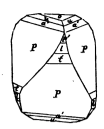
Bolhit 4 Zn + Zn, Voltzine Fournet (Bogg. Ann. 31. 40), überzieht in halbkugeligen Bärzchen die andern Erze von Roziers bei Bontgibaud (Bup-de-Dome). Schmutzig rosenroth, Härte 4—5, Gew. 3,6. Es
scheint neuerer Bilbung und stimmt mit dem Ofenbruch überein, welcher
in den Freiberger Hütten beim Berschmelzen zinkhaltiger Erze zuweilen in
hohlen sechsseitigen Säulen krystallisirt.

## Quecksilbererze

find bei weitem die wichtigsten, und alle andern hängen damit auf das Engste zusammen. Aus ihnen entstanden: Hornquedfilber pag. 508, gestiegen Quecksilber pag. 569. Eigenthümlich der Quecksilbergehalt gewisser Fahlerze.

Zinneber Hg. Den Alten von Kolchis und Spanien wohl bekannt. Theophraft 103 und Plinius 33. ss beschreiben ihn, unterschieden schon zwischen Minium und Cinnabaris. Agricola 706 übersetzt Minium nativum mit Bergzinnober, Cinnabaris dagegen mit minium facticium. Mercurblende, Mercure sulsuré, Sulphuret of Mercury. J. Schabus (Situngsber. Kais. Afad. Wiss. 1851. Band VI. pag. 63) lieferte eine Monographie seiner Formen.

Rhomboebrisch, aber Krystalle meist klein und selten schön. Ziemblich häusig kommt er jedoch in derben gestreift blättrigen Stücken vor, aus welchen man eine reguläre sechsseitige Säule  $l=a:a:\infty a:\infty c$  spalten kann (Japan). Die Geradendstäche  $o=c:\infty a:\infty a:\infty a$  ist nicht blättrig. Haup ging von dem Rhomboeder  $P=a:a:\infty a:c$  mit  $71^048'$  in den Endkanten aus, was er auch ein wenig blättrig sand. Schabus maß denselben Winkel zu  $71^047'$  10'', gibt für c=1, die Seitenare  $a=\sqrt{0.19}$ . Selten kommt daran auch das Gegenrhomboeder P'=



a': a': ∞a: c vor. Das nächste stumpsere Rhomboeber a = 2a': 2a': ∞a: c mit 92° 37' in den Endkanten steht dem Würfel nahe, wie das Hauptrhomboeder dem Tetraederwinkel. Dazu kommt chenfalls das Gegenrhomboeder a' = 2a: 2a: ∞a: c. Die ganze Entwickelung des Systems besteht in Rhomboedern, welche besonders die Kanten zwischen P/o, weniger die zwischen a/o abstumpsen, und die sich nicht durch Zonen, sondern durch Messungen bestimmen lassen. u = 4a:

4a: ∞a: c, k = ½a: ½a: ∞a: c und z = 3a: 3a: ∞a: c bestimmte schon Hauh. Schabus weist q = ½a': ½a': ∞a: c, t = ½a: ½a: ∞a: c und viele andere nach. Rur als große Seltenheit sindet sich ein Dreiundreiskantner. Zwillinge haben die Geradendsläche gemein und sind um 60° gegen einander verdreht. Sehr merkwürdig ist die Circularpolarisation, 16mal stärker als beim Quarz. Zwillingsplatten zeigten sogar Airhsche Spiralen (Descloizeaux Ann. mines XI).

Cochenillroth, aber lichter als Arsenikrothgülden, mit scharlachrothem Strich. Durchscheinend, baher Diamantglanz. Härte 2—3, Gew. 8.

Bor bem Löthrohr auf Kohle verflüchtigt er sich vollkommen. In ber offenen Glasröhre zersett sich ber größere Theil zu gediegenem Quecksilber und schwefliger Säure. Bon Säuren wirb er nicht merklich angegriffen, in Königswasser löst er sich bagegen schnell und vollkommen.

Hg S mit 86,3 Hg und 13,5 Schwefel.

Zinnober kommt auf Erzgängen nicht gewöhnlich ober doch nur in kleinen unbauwürdigen Mengen vor: Müsen, Schemnitz, Neumärktel in Krain 2c. Nur zuweilen werben diese Gänge mächtig, wie in den berühmten Gruben von Almaden pag. 570, die trotz ihres langjährigen Abbauens noch nicht 1000' Tiese erreichen. Doch sind es mehr Lager als Gänge, die mit kohlenhaltigen Gebirgen in Berbindung stehen (Jahrb. 1856. 472), namentlich bei Ibria und in der Rheinpfalz. In neuern Zeiten schein Reu-Almaden in der Küstenkette süblich S. Francisco im S. Clara-Thal bei S. José das ergiebigste Wert zu sein. Im Durchschnitt geben die Erze 10 p. C. Quecksfilber.

- 1. Blättrig-körniger Zinnober. Blättrige gerundete Stück, woraus man Säulen schlagen kann, kommen besonders aus Japan, wie schon Rlaproth (Beitr. IV. 14) berichtet. Dann gehören dahin die Krystalle, welche angestogen auf den verschiedensten Erzgängen sich finden. Besonders schön sind die hochrothen derben körnigen Massen von Almaden, St. Anna bei Klagensurt, Schemnitz. So bald das Korn undeutlich wird, so pflegt auch die Farbe dunkeler zu werden, es geht dann in den
- 2. bichten, doch bleibt ber Strich noch hoch scharlachroth. Große Stücke bavon brechen bei Almaden.
- 3. Erdiger, Werner's hochrother Zinnober, von brennend scharlache rother Farbe. Ist nichts weiter als der ochrige Zustand, der besonders schön auf zerfressenen Gesteinen bei Wolfstein in der Pfalz vorkam.

Duecksiberlebererz nennt der Bergmann die durch Bitumen dunkel gefärbten Erze, besonders in Idria. Die besten sind zwar noch sehr schwer 7,1 Gew., allein ihre schwärzliche Farbe hat nur noch ein wenig Roth, erst im Strich tritt das Roth wieder stark hervor. Alaproth wies darin noch 81,8 p. C. Quecksilber nach. Noch schwärzer ist das schieferige Queckssilber sererz, gewöhnlich mit schaaliger Absonderung und glänzenden spiegesligen Drucksächen, ähnlich den Drucksächen in den Schieferthonen und Steinstohlen des Schwarzwaldes. Am allereigenthümlichsten sind jedoch kleine schwarze geodenartige Formen, die im Querbruche wie Gagat aussehen, und als fremdartige Masse sich in Lebererz eingesprengt sinden. Die Bergleute von Idria nennen das

Rorallenerz. Manche haben sehr beutliche concentrische Runzeln, wie die Anwachsstreifen von Muscheln. Die "Korallen" möchten daher wohl organischen Ursprungs sein. Darauf beutet auch das Bitumen hin, was Dumas Idrialin genannt hat. Diese Kohlenwasserftoffverbindung findet sich besonders im sogenannten Branderze, welches vor dem Löthrohr mit rußender Flamme brennt, und auch mehr oder weniger mit Zinnober geschwängert ift.

Schon die Alten mußten, daß durch Glühen des Zinnobers mit gebranntem Kalt Quecksilber frei werde: es bildet sich in der Retorte Schwefelcalcium mit schwefelsaurem Kalt, und das Quecksilber destillirt über. Auch Eisenhammerschlag kann man anwenden. Beim andern Verfahren erhitzt man das Erz beim Zutritt der Luft, es gehen dann schwestige Säure und Queckssilberdämpfe über; diese leitet man in Kammern oder Vorlagen, worin sich das Quecksilber verdichtet.

Selenquedfilber (Tiemannit), wurde neuerlich von Hrn. Römer in Clausthal auf der dortigen Grube Charlotte bemerkt (Pogg. Ann. 88. 110), und schon 1829 von Tiemann bei Zorge entbeckt, kommt auch auf den Eskeborner Stellen bei Tillerode im Unterharze vor. Es ist derb feinkörnig, schwärzlich bleigrau mit Quarz und Rotheisenstein verwachsen. Gew. 7,27. Gibt in offener Röhre einen starken Selengeruch, und enthält nach Rammelsberg 74,5 Hg und 25,5 Se, was zu der Formel Hg<sup>6</sup> Se<sup>5</sup> sühren würde, da die wahrscheinlichere Formel Hg Se 28,4 Selen erfordert.

Selenschwefelquecksilber von San Onofrio in Mexito (H. Rose Bogg. Ann. 46. 215) gleicht in Farbe und Glanz bem Fahlerz, milde, Härte 2—3. Berbreitet auf Kohle einen starten Selengeruch, obgleich es nur 6,5 Se neben 10,3 S und 81,3 Hg enthält, also 4 Hg S + Hg Se ist. Daselbst kommt auch der Onofrit, selenigsaures Quecksilberoxydul Hg Se, von gelsber erdiger Beschaffenheit vor.

## Sulpholauren Bb, Bi, As.

Sind alle brei unter einander isomorph, und spielen als Säuren bei den geschwefelten Metallen die Hauptrolle, neben welchen etwa noch das Sesquisulfib des Eisens Fo SB genannt werden kann. Man analhsirt ihre Salze

meift mittelst Chlorgas, wie z. B. die Fahlerze. Mit Schwefelalkalien bilben sie lösliche Salze, wodurch die Zufuhr auf den Erzgängen erklärt werben könnte.

### 1. Graufpiegglang Sb.

Die alten Mineralogen nannten es schlechthin Spießglas, an die spießigen Arhstalle erinnernd, Stibi Spießglas Agricola 707. Wegen seiner Heilkräfte war es schon im Alterthum berühmt, als Tripe, Trippu, Stibium Plinius 33. ss. Erst später wurde der Name Spießglanz oder Stibium auf das Antimonmetall übergetragen pag. 596. Antimonglanz, Antimonit. Antimoine sulfuré, Sulphuret of Antimony.

Bweigliedriges Arhstallsh stem, aber gute Arhstalle selten. Gewöhnlich in langstrahligen Säulen  $s=a:b:\infty c$  von  $90^{\circ}45'$ , die aber durch Längskreisen entstellt sind. Das beste Kennzeichen bildet der sehr beutlich blättrige Bruch  $b=b:\infty a:\infty c$ , welcher die scharse Säulenkante gerade abstumpft, eine markirte Querstreisung parallel der Are a (Wolfsberg) beutet auf eine Geradendssäche  $c=c:\infty a:\infty b$  hin. In Ungarn kommen ausgezeichnete Flächen am Ende vor, darunter herrscht das Oktaeder P=a:b:c mit  $109^{\circ}16'$  in der vordern Endkante,  $108^{\circ}10'$  in den seitelichen und  $110^{\circ}59'$  in den Seitenkanten, folglich

 $\mathbf{a} : \mathbf{b} = \sqrt{0.9327} : \sqrt{0.9577}$ .





Dariber liegt ein stumpseres Oktaeber m = a: b: \forage o zwar mit glanzenden, aber gestrümmten Flächen. Das auf die scharfe Saulenkante aufgesetzte Baar a=c: 2b: \infty a ift nur klein, und die Kante P/a durch e = a: \forage b: \forage c abgestumpft, so daß maeP in einer Zone liegen. Interessant die Fläche o = a: c: \forage b, in o/o die Kante

119° bilbend. Bei Bolfsberg behnen biefe fich allein zu einem spigen Oftaeber aus, wodurch jene ausgezeichnet spiefigen Arpftalle entstehen.

Bleigrau mit sehr starkem Metallglanz, der an den des Bleiglanzes heranstreift. Milbe und gemeindiegsam, daher die Säulen häusig krumm (Bolfsberg), wie beim Gyps. Härte 2, Gew. 4,6. Gleicht äußerlich dem Braummangan pag. 627, schon Agricola 657 (Stibi . . . in Herciniis Useldae) verwechselt es damit. Allein vor dem

Löthrohr schmilzt es außerordentlich leicht, färbt die Flamme deutlich grünlich, und beschlägt die Kohle mit schwerem weißem Antimonoxyd. In offener Glasröhre gibt es anfangs antimonige Saure (Sb), später kommt dazu noch Antimonoxyd Sb, während der Schwefel als schwestige Saure entweicht. Da die Sb nicht flüchtig ist, so läßt sich das Sublimat nur theilweis verslüchtigen, was bemerkenswerth ist, da gediegen Antimon in gleicher Weise behandelt nur flüchtiges Antimonoxyd (Sb) gibt. Reducirt sich in einem Wasserstoffstrom. Schneider (Bogg. Ann. 1856. 98. 200) benutzte den Arnsberger zur Bestimmung des Atomgewichts vom Antimonium, und sand

71,48 Sb, 28,52 S. Er hatte nur & p. C. Quarz, keine Spur von Schwes felarfen, das bei andern bis auf 1 p. C. fteigt.

Grauspießglanz gehört gerabe nicht zu ben gewöhnlichen Erzen auf Gängen. Ginige Hauptgruben sind: Wolfsberg auf bem Unterharz bei Stollsberg, Neue Hoffnung Gottes zu Bräunsborf und Mobendorf bei Freiberg, Wintrop und Untrop bei Arnsberg in Westphalen in sehr mächtigen reinen strahligen Massen. Aremnitz und Schemnitz in Ungarn, Felsöbanya in Siesbenbürgen mit gediegenem Gold. Allemont in ber Dauphine, Cornwall in Gängen, welche die von Kupfer und Zinnstein durchsetzen.

Krhstalle und blättrige Massen besonders in Ungarn und auf dem Unterharz. Die Krhstalle gehen zuletzt in die feinsten Nadeln über, welche sich wegen ihrer Milde ähnlich wie Asbestnadeln verfilzen (Federerz). Doch sind viele derselben bleihaltig, und gehören zur Gruppe der Bleispießglanze. Zuletzt geht die Masse ins Feinkörnige dis Dichte über, wie zu Magurka im Liptauer Komitat und Goldkronach auf dem Fichtelgebirge. Doch ist das meist nicht mehr rein.

Das Erz wird vom Gestein ausgesaigert, d. h. beim Erhitzen tröpfelt es von der Gebirgsart ab, und kommt als Antimonium crudum mit kryftallinischem Gesüge in den Handel. Der Centner 6—7 fl. werth. Arsenik, Kalium, Eisen verunreinigen es. Die Römer färbten sich mit Stidium die Augenbraunen schwarz, jetzt dient es hauptsächlich zu pharmaceutischen Bräparaten. Wenn man Schwefelantimon schmiszt und plöglich ersalten läßt (Bogg. Ann. 31. 570), so geht es in den amorphen Zustand mit röthlich braunem Strich über, von 4,28 Gew. Dasselbe wird aber bei langsamem Erkalten krystallinisch.

Das auf nassem Wege erzeugte Schwefelantimon ist rothbraun, man sieht es baher als ben amorphen Zustand an. Schmilzt man basselbe aber in einer Atmosphäre von Kohlensäure, so wird es schwarz wie das wahre Grauspießglanz. Schwefel mit Antimon zusammengeschmolzen gibt wahres Grauspießglanz (Pogg. Ann. 89. 122).

Rothspießglanz Sb\*Sb, natürlicher Mineraltermes, Antimonblende, Byrantimonit. Den sächsischen Bergleuten von Bräunsdorf längst bekannt, wo es mit Grau- und Weißspießglanz pag. 656 zusammen vorkommt. Es sind diamantglänzende kirschrothe Nadeln, die nach einer Längsrichtung blättrigen Bruch zeigen. Nach Mohs sollen die Krystalle 2 + 1gliedrig sein. Ghpshärte, milbe, 4,5 Gew. Schon Klaproth (Beitr. III. 170) wies darin Schwesel und Sauerstoff nach, und H. Rose (Pogg. Ann. 8. 444) fand die Formel

Sb<sup>2</sup> + Sb mit 69,86 Sb und 30,14 Sb.

Spießglanzglas (Vitrum Antimonii), was durch Zusammenschmelzen von Antimonoryd und Antimonsulfid entsteht, hat wenigstens eine ähnliche rothe Farbe. Der kunftliche Mineralkermes soll jedoch nur ein Gemisch von beisben sein (H. Rose Bogg. Ann. 47. 222).

Das nabelförmige Rothspießglanz findet sich besonders schön auf der

Neuen Hoffnung Gottes zu Bräunsborf bei Freiberg, in Ungarn zu Malaczka, zu Allemont in ber Dauphine.

Bunder erz nannte Werner die verfilzte Fafer, welche lappig und leicht wie Zunder ift. Die Farbe hat einen Stich ins Roth, und das erinnert an Rothspießglanz, aber vor dem Löthrohr bekommt man neben Antimon-rauch einen deutlichen Bleibeschlag (Neudorf). Die Oberhärzer von Andreasberg und Clausthal werden nach Hausmann sogar zu den Silbererzen gezählt. Auf Bleiglanzgängen von Clausthal sehr licht roth.

#### Bleifpießglangerze

gibt es eine ganze Reihe. Sie bestehen wesentlich aus Pb S und Sb S8, aber in bem mannigfachsten Berhältniffe. Durch ihr Borkommen schließen sie sich eng an Grauspießglanz, Bournonit, Fahlerz und Bleiglanz an.

Federerz Pb<sup>2</sup> Sb mit 49,9 Blei, 30,9 Antimon, 19,2 Schwefel. Meist in haarförmigen Arnstallen von schwärzlich bleigrauer Farbe. Aeußerlich gleichen sie dem Grauspießglanz, auch schwelzen sie eben so leicht, aber geben einen Bleibeschlag. Felsöbanya in Siebenbürgen, Wolfsberg auf dem Untersharz; von diesem zeigte H. Rose (Pogg. Ann. 15. 471) zuerst, daß es wesentlich Schweselblei enthalte, während man es dis dahin für Grauspießglanz nahm, mit dem es zusammenbricht. Neuerlich hat Rammelsberg zu Wolfsberg auch dichtes untrystallinisches gefunden von Kalkspathhärte und 5,68 Gew. (Pogg. Ann. 77. 240). Im Selkethale unterhalb dem Mägdesprung kam es auch in größern Arystallen vor, die Strahlen zeigten einen blättrigen Querzbruch. Rammelsberg möchte es daher lieber Heteromorphit nennen. Bon der gleichen Formation ist Damour's

Dufrenopfit (Binnit, Stlerotlas) Pb 2 As (Ann. Chim. Phys. 3 ser. 14. 379) im Dolomit des Binnenthales im Oberwallis mit Schwefellies und Raufchroth. Wurde bisher für Sahlerz gehalten, bem es in Farbe und fleinmufcheligem Bruch gleicht, wiewohl es viel fproder und weicher ift. milbe, Strich fällt beutlich ins Roth, Gew. 5,4. Rach Descloizeaux (Ann. des mines 1856. VIII. 880) find bie 2gliebrigen Rryftalle zuweilen außerorbentlich flächenreich: Saule m = a:b: oc 118° 1', Gerabenoff. p 001, h 100, Spuren von Blätterbruch nach g 010. Zwischen g/p in ber Zone von Are a find 13 Flachen gemeffen, 7 in Bone h/p. Beuffer (Bogg. Ann. 97. 117) ftellte fie anders. Bei der Geltenheit guter Rrpftalle, die beim Herausschlagen gar gerne zerbrechen, fällt das Erkennen schwer. Bor bem Röthrohr außerordentlich leicht schmelzbar unter Arfenikbampfen mit Bleibefolag und Bleiforn: 55,4 Blei, 20,7 Arfen, 22,5 Schwefel, 0,2 Silber, 0,3 Rupfer. Gin intereffantes durch fein Muttergeftein leicht ertennbares Mineral. Es tommen damit noch fleine reguläre Granatoeber vor, die Damour anfangs für die Rryftalle der derben Maffe bielt, bis Sartorius (Pogg. Ann. 1855. 94.116) darin wie im Enargit Rupfer nachwies. Die Fransofen nennen diefes Rupfermineral jest Binnit, und ließen bem Bleimineral ben alten Namen Dufrenopsit, die Schweizer machen es umgefehrt.

Onerspiehglanz Pb3 Sb2 (Jamesonit), 2gliedrige Säulen a: b: ∞c mit 101° 20', die scharfe Kante durch b: ∞a: ∞c gerade abgestumpft. Geradendssäche c: ∞a: ∞d sehr deutlich blättrig, daher der passende Weiß'sche Name. Stahlgrau dis Bleigrau. Härte 2, Gew. 5,6. Metallglanz. Nach H. Rose (Pogg. Ann. 8. 30) enthält es 40,7 Pb, ·22,1 S, 34,4 Sb, 2,3 Fe. Die Eisenreaction erkennt man an der zurückbleibenden Schlacke, da alles Uebrige sich verstücktigt. Große Mengen in Cornwallis, öfter von Bournos nit begleitet. Nertschinsk, Estremadura 2c.

Binkenit Ph'Sb G. Rose (Bogg. Ann. 7.01) mit Febererz zu Wolfsberg auf dem Unterharz. In strahligen krystallissirten Bündeln. Scheinbar dichexae= brisch. Stark gestreifte reguläre sechsseitige Säulen M von ungefähr 120° endigen mit einem sehr stumpfen Dihexaeder zweiter Ord-

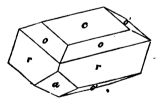
nung von  $165^{\circ}26'$  in den Endkanten. Die Dihexaederslächen sind aber unterbrochen gestreift. G. Rose sieht sie daher für Drillinge des Zgliedrigen Systems an, wofür das Aus = und Einspringen der Säulenwinkel allerdings zu sprechen scheint. Kenngott hält sie für 2+1gliedrig. Stahlgrau, ent schieden lichter als das mitvorkommende Federerz und Grauspießglanz. Reich lich Kalkspathhärte, Gew. 5,3. Vor dem Löthrohr verslüchtigt es sich vollskändig mit Antimons und Bleirauch. Nach Hose

Pb Sb mit 31,8 Pb, 44,4 Sb, 22,6 S, 0,4 Cu.

Die gleiche Formation haben Myargyrit Ag Sb, Rupferantimonglang Gu Sb, Berthierit ke Sb.

**Blagionit** Pb4 Sb3 G. Rose (Bogg. Ann. 28. 421), Zinken's Rosenit; chenfalls von Wolfsberg. Bon Adores schief, weil es sehr schiefflächige

2+ 1 gliedrige Krhstalle hat. Geht man von den schiefen Axen der oo o'o' aus, so ist o = a:b:c vorn, und o' = a':b:c hinten, dann stumpst c = c: ∞a: ∞d bie Endede, a = a: ∞a: ∞c die vordere Seitenede ab; r = a:b:2c. Die Wintel r/r = 120° 49′, o/o = 142° 3′, o'/o' = 134° 30′, c/a vorn = 107° 32′. a:b:c



= 1:0,88:0,37. Nur Fläche c ift stark glänzend, und r/r etwas blättrig, aber wie die andern Flächen rauh gestreift. Stahlgrau, kaum sichter als Zinkenit, daher in derben Stücken davon nicht zu unterscheiden. Kalkspath-härte, Gew. 5,4. Vor dem Löthrohr verslüchtigt er sich ebenfalls vollständig. Nach H. Rose 40,5 Pb, 37,9 Sb, 21,5 S.

Grauspiegglanz, Febererz, Zinkenit und Plagionit tommen zu Wolfsberg zusammen mit Bournonit vor. Letterer verflüchtigt sich- nicht vollständig,

woran man ihn leicht unterscheidet.

Boulangerit Pb<sup>3</sup> Sb von Molières Dep. Gard. (Bogg. Ann. 36. 404). Die berben Massen von schwärzlich bleigrauer Farbe neigen sich zum seidenzartigen Metallglanz. Kaltspathhärte, Gew. 6. Die reinen Massen verflüchtigen sich vollständig. Es kommt in bedeutenden Mengen vor, 35 Schweselzantimon, 62,1 Schweselblei, 1,9 Schweselssen, 1,1 Schweselkupfer. Zinken sand ihn auch bei Wolfsberg in schwarzgrauen fasrigen Massen, Thaulow zu Nasasselb in Lappland (Bogg. Ann. 41. 210). Verworren sasrig mit Grausbraunstein zu Nertschinst (Bogg. Ann. 46. 201). Die chemische Formation stimmt mit Rothgülden Åg<sup>3</sup> Sb. Der glänzend sasrige Meneghinit Pb<sup>4</sup> Sb von Bottino in Toskana enthält etwas Kupfer.

Geofronit Pb<sup>5</sup> (Sb, As) (yn Erbe, Kooros Saturn Bogg. Ann. 51. sas) von Sala, auf den bortigen Gilbergruben, wie Fahlerz aussehend, Gew. 5,88, ähnlich Rilbridenit von Rilbriden in England Pb<sup>6</sup> Sb.

## Gisenspießglanzerze Fex Sby

tommen viel feltener vor. Man faßt fie gufammen unter Baibinger's Ramen Berthierit (Bogg. Ann. 11. 478). Die erften Anzeichen fanden fich auf einem Gange von Chazelles in ber Auvergne, verworren blattrig murben fie für Spiefiglang gehalten, ber in jenen Begenden viel gewonnen wird, allein ber matte Reaulus wollte feinen Räufer finden, woran bas Schwefeleifen bie Das Erz ift bem Graufpiefiglang fehr ahnlich, hat aber nach Schuld trua. Berthier bie Formel Fe 8 8b2. Spater fand Berthier auf ber Grube Marturet baselbst noch eine zweite Berbindung Fo & Bb4, dieselbe war homogen und weniger lebhaft glangend als Graufpiegglang. Die britte ftammt von Anglar (Dep. la Creuse), tommt auf einem Schmefeltiesgange vor, ber nach innen reines Graufpiegglang bat, und zwischen biefem und bem Schwefelfies lagert unfer Mineral Fe S Sb S's von ber Formation bes Ziufenits (Pogg. Ann. 29. 458). Darauf wiesen es Breithaupt und Rammelsberg (Bogg. Ann. 40. 188) auch auf der Grube Neue Hoffnung Gottes zu Braunsdorf bei Freiberg und Bettko zu Arang-Joka in Oberungarn nach, so daß man sich jest gewöhnt hat, den

Berthierit von Bräunsborf ke Sb mit 58,5 Sb, 12,3 ke, 29,2 S nebst einem kleinen Mangan- und Zinkgehalt, die das Eisen ersetzen, als die normale Species anzusehen. Es sind schmalstrahlige die faserige Massen von dunkel stahlgrauer Farbe, wie beim Grauspießglanz scheint ein blättriger Längsbruch zu herrschen. Läuft gern etwas gelblich an. Härte 2—3, Gew. 4. Bor dem Löthrohr schmilzt er sehr leicht unter Antimon-rauch und hinterläßt eine magnetische Schlacke.

Hier wurden fich dann weiter Rupfer = und Silberfpiefiglangerze ansichließen.

### 2. Bismuthglang Bi.

Zwar viel unwichtiger, als Grauspießglanz, bilbet aber bennoch eine Reihe ähnlicher Berbindungen. Für Wismuthgewinnung spielt er keine Rolle. Das Vismutum sulphure mineralisatum von Bastnäs bei der Ritterhütte kennt schon Cronstedt § 222. Wallerius nannte es Galena Wismuthi, aber erst Werner gab ihm den passenden Namen, doch wurde anfangs viel darunter verwechselt. Bismutin. Bismuth sulsuré, Sulphuret of Wismuth.

2gliedrig und isomorph mit Sb (Phillips Bogg. Ann. 11. 470). In Cornwall kommen kleine meßbare Krhstalle in stark gestreiften geschobenen Säulen von 91° vor, deren scharfe Kante durch einen beutlich blättrigen Bruch gerade abgestumpst wird, also wie beim Grauspießglanz. Durch Zusammensschwelzen von Schwefel und Wismuth kann es leicht künstlich erhalten werden, Phillips maß auch solche künstliche Krystalle, aber kaum von der Dicke eines Wenschenhaares, es waren 8seitige Säulen, die mit den natürslichen in ihren Winkeln übereinstimmten.

Sehr licht bleigrau, aber leicht etwas gelblich anlaufend. Metallglanz. Härte 2, milbe, Gew. 6,5.

Bor bem Löthrohr schmilzt er fehr leicht, die Rugel tocht und fprist und gibt einen gelben Befchlag von Wismuthoryd. Die übrigbleibende Schlade reagirt gewöhnlich auf Gifen und Rupfer. Das von der Baftnäsgrube mit Cerit vorkommende hat nach H. Rose (Gilbert's Ann. 72. 191) 81 Bi 18,7 S, mas ziemlich gut mit Bi S's ftimmt. In ber Reinerzau (württembergischer Schwarzwald) fam er früher in groben frystallinischen Strahlen eingesprengt im grunen Fluffpath vor. Bu Biber in Beffen finden fich glanzende Da= beln haufenweis in fleinen Drufenraumen bes Bechfteins. Uebrigens muß man febr vorsichtig fein, das Mineral nicht mit Rupferwismuth zu ver-So hielt man bisher die fcmalen Strahlen im Bornftein von mechfeln. Schwarzenberg im Erzgebirge für einfaches Schwefelwismuth, bis Schneiber bewies, daß es 18,7 Rupfer enthalte, alfo Rupfermismuthglang fei. Schmefelwismuthhaltig ift ferner Nadelerz, Wismuthfilber und bas feltene Wismuthtupfer vom Schwarzwalde; Rickelmismuthglang pag. 681, Rarelinit pag. 660. Siehe Wismuth pag. 595.

### 3. Ranfogelb.

"Bon benen Krämern und Mahlern Rauschgeel genennet." Risigallum Wallerius (Mineralog. Species 222). Stammt aus der italienischen Benennung rosso gelo (rothes Glas), weil man vorzugsweise das rothe einfache Schwesselarsenik ArS darunter verstand. Es ist schon im hohen Alterthum gekannt. Das mineralogisch interessantere ist das

Selbe Ranschgelb As, schlechthin Rauschgelb, agosvexon, Auripigmentum Plin. 33. 22, quod in Syria foditur pictoribus in summa tellure, auri colore, sed fragili, lapidum specularium (Gyps) modo. Daraus verstümsmelt Operment, englisch Orpiment, Arsenic sulfuré jaune. Gelbe Arsenblende.

3 weigliedrig, von Mohs zuerft richtig erkannt. Rleine zum Linsenförmigen sich neigende Arpstalle kommen in einem dunkeln Thon, der Stücke von grauem Dolomitsande einwickelt, von Tajowa bei Neusobl in



Niederungarn häufig vor. Man darf den Thon nur ins Wasser legen, so fallen knollige Drusen heraus, die Streifung und der geringe Glanz der Fläche lassen jesdoch nur annähernde Bestimmung zu. Gewöhnlich herrscht eine stark längsgestreifte Säule s = a: b:  $\infty$ c, die nach dem Augenmaß von einem rechten Winkel

Am freien Ende ift bas Ottaeber P = a : b : c nicht stark abweicht. gerade aufgesett, deffen vordere Endfante durch o = a : c : ob (83° 37') ftart, häufig bis jum Berschwinden von P, abgestumpft wird. Diefes zugehörige Baar ift ebenfalls parallel ber Rante a : c ftart geftreift. und ba fich auch zwifchen P/o noch Abstumpfungeflächen einftellen, fo erzeugt fich ein Anfang von linfenformiger Rrummung. In ber Gaulenzone gibt Mohe noch die Klächen u = a : 2b :  $\infty c$  an. mit  $117^{\circ}$  49' in der vordern Saulenkante, baraus murbe s/s 790 20' im porbern Saulenkantenwinkel folgen, was nicht fehr vom Grauspiefiglanzwinkel abweicht. Aber Wohs gesteht selbst zu. daß es nur rohe Näherungswerthe seien. Am wichtigften ift ber ausgezeichnete Blätterbruch b = b : oa : oc, fo beutlich als beim Bhps, und in den tleinen Krpftallen einen starten innern Lichtschein erzeugend. Er ift quer geftreift (parallel ber Are a), wie beim Graufpiefiglang, Befonders ichon tann man biefen Blatterbruch bei ben berben Studen, Die aus Berfien frammen follen (Rurbeftan, Ritter Erbfunde XI. 684; Wright Sillim. Amer. Journ. 14. 108), barftellen.

Ausgezeichnet citronengelb, mit Perlmutterglanz, hochgelbem Strich, baher zu Malerfarbe tauglich. Blättchen und felbst dickere Platten scheinen stark durch, aber wirken nicht sonderlich auf das Dichrostop. Härte 1—2, milbe und gemein biegsam, Gew. 3,5.

Bor dem Löthrohr entzündet es sich leicht, und brennt mit weißlicher Flamme unter Entwickelung von schwesliger und arseniger Säure fort. Die ältern Chemiker hielten es für das schwesekürmere, dis Klaproth (Beiträge V. 284) das Gegentheil bewies. Derselbe fand 62 As und 38 S, was unsgefähr der Formel As S<sup>3</sup> entspricht, welche 61 As und 39 S fordert. Selztener als das

Rethe Ranichgelb As, Rauschroth, Realgar, σανδαφάκη schon von Aristoteles erwähnt, Plin. 35. 22; Rubinschwefel, weil er fast so leicht als Schwefel brennt. Arsenic sulsuré rouge, rothe Arsendende.

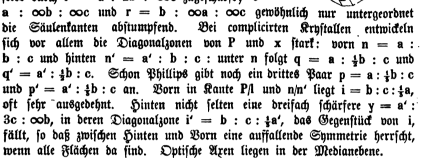
Zweisund eingliedrig, Schöne Krhstalle brechen auf den Erzsgängen von Naghag, Kapnik und Felsöbanha. Sie sind complicirt, aber schon von Hauh richtig erkannt, obgleich gute Exemplare nicht zu den gewöhnlichen Erfunden gehören. Säule  $\mathbf{M}=\mathbf{a}:\mathbf{b}:\infty$ c macht vorn  $74^{\circ}$  26', sie ist uur versteckt blättrig. Die matte Schiefendsläche  $\mathbf{P}=\mathbf{a}:\mathbf{c}:\infty$ d vorn in  $\mathbf{P}/\mathbf{M}=104^{\circ}$  12', ist folglich  $66^{\circ}$  5' gegen

M

Axe c geneigt. Die hintere Gegenfläche  $x=a':c:\infty b$ , hinten in  $x/M=99^{\circ}52'$ , ist folglich  $73^{\circ}33'$  gegen c geneigt. Daraus folgt vorn der Axenwinkel  $a/c=94^{\circ}14'$  und

a: b: k =  $2,7066:2,0557:0,2003 = \sqrt{7,3257}:\sqrt{4,2258}:\sqrt{0,04012}$ lga = 0,4324246, lgb = 0,3129523, lgk = 9,3016809.

In der Saulenzone ift die scharfe Saulenkante ftete burch 1 = a : 2b : oc zugeschärft; o =



Morgenroth ein wenig ins Gelbe gehend, pomeranzengelber Strich. Diamantglanz mit großer Durchscheinenheit. Ausgezeichneter kleinmuscheliger Bruch, ba die Blätterbrüche verstedt liegen. Gypshärte, Gew. 3,5.

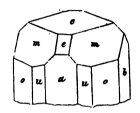
Vor dem Löthrohr entzündet es sich noch leichter als das gelbe und brennt mit weißlicher Flamme fort. Einfaches Schwefelarsen As S mit 70 As und 30 S. Man schreibt es auch wohl As S<sup>2</sup>. Die Krystalle zersfallen leider im Sonnenlicht nach längerer Zeit zu Pulver, man muß sie baher vorsichtig im Finstern ausbewahren.

Arfenik mit Schwefel zusammengeschmolzen gibt eine glasige Masse, die dem derben Realgar zwar ähnlich sieht, aber geringeres Gewicht (3,3 bis 3,2) und größere Härte (3) hat. An der Härte allein kann man das künstliche schon leicht unterscheiden (Hausmann Pogg. Ann. 79. 215). Da es zum Entstärben des Glases dient und mit Salpeter und Schwefel gemischt zu dem blendenden indianischen Weißfeuer benützt wird, so kommt es in Handel. Das natürliche unterscheidet sich namentlich auch dadurch, daß es geschmolzen sehr leicht wieder krystallisirt. Das gelbe Rauschgelb As S³ geht dagegen in einen völlig amorphen Zustand über, und gleicht insofern der arsenigen Säure As pag. 658.

Beide Rauschgelb und Rauschroth, kommen in der Natur wohl zusammen vor, wie z. B. im Thon von Tojawa in Ungarn, aber hier wie es scheint nur sehr oberstäcklich (Cotta, Jahrb. 1861. 2003). Das rothe findet man jedoch gewöhnlicher auf Erzgängen vereinzelt in Gesellschaft von Grauspießglanz: Naghag, Kapnik, Felsöbanya, Joachimsthal 2c. Auch zu Wittichen und Markirchen kam es früher vor, zu Wolfsberg auf dem Unterharze in Grauspießglanz eingesprengt. Auffallend sind die schon rothen Körner im schneeweißen

Dolomit des Binnenthal (Wallis), deren Formenreichthum Hr. Hesserg (Sendenb. Rat. Ges. II. 160) beschreibt, und wo auch das gelbe selten vorkommt; im Gyps von Hall in Tyrol; im Muschelkalt von Wiesloch (Jahrb. 1857. 560); in der Braunkohle von Kärnthen. Endlich ist es auch ein Product der Bulkane, z. B. des Besuv und Aetna. Die seinen Spalten der Fumarolen in der Solsatara der phlegräischen Felder sind mit Realgarkrystallen ausgekleidet, darauf sinden sich kleine, durchsichtige, gelbe, sehr zerbrechliche Krystalle, die Scacchi

Dimorphin neunt (Erdmann's Journ. prakt. Them. 55. 54), ihr Strich ist oraniengelb, aber es fehlt der blättrige Bruch des gelben Rauschgelbs, Gew. 3,58. Es sind zweigliedrige Formen: Oktaeder m = a : b : c



sorigitedige Kotnien: Ottaever in = a: b: c

111° 10' in ben vordern und 119° 14' in ben
seitlichen Endfanten; o = a: b: ∞c hat 83°

40' in der vordern Säulenkante; e = a: c: ∞b,
u = a: 2b: ∞c, c = c: ∞a: ∞b, a =
a: ∞b: ∞c, b = b: ∞a: ∞c. Daraus folgt
bas Axenverhältniß a: b = 1,287: 1,153. Damit kommt noch eine ganz ähnliche Form vor,
aber mit den Axen a: b = 1,658: 1,508, die

respektive mal größer sind bei gleicher Are c. Das ware ganz etwas Aehnliches als beim Humit pag. 266. Eine sehr ungewöhnliche Sache.

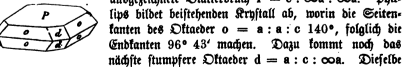
## Golderze.

Spielen nur eine sehr untergeordnete Rolle pag. 559. Sie finden sich auf Gängen mit gediegenem Golbe im Ungarisch=Siebenbürgischen Erzegebirge, wo sie zwar längst auf Golb verwerthet, aber boch erst burch Raproth Beitr. III. 1 chemisch näher bekannt wurden. Bet in Besth (Bogg. Ann. 57. 407) hat die Analysen wiederholt.

### Blättererg.

Klaproth Beitr. III. 26 von Nagyag in Siebenbürgen, daher auch von Werner schlechthin Naghager-Erz (Nagyagit) genannt. Die Bergleute heißen es blättriges Graugolberz, Hausmann Blättertellur. Tellure natif auroplumbisere, Black Tellurium. Tellurglanz.

4gliedrig, aber meßbare Arnstalle selten. Es herrscht stets ber ausgezeichnete Blätterbruch P = c: oa: oa. Phillins hilbet beistehenden Arnstall ab. worin die Seiten-



Combination hat auch Haidinger (Handbuch best. Miner. pag. 566) und Nausmann aber mit Winkeln von 122° 44' in den Seitens und 103° 17' in

ben Endkanten, mas einem Oktaeder a: a: ge entsprechen würde. Es wäre aber auffallend, daß die beiben gleichen Combinationen mit den Winkeln von Phillips und Haidinger neben einander ftänden.

Farbe schwärzlich bleigrau, Metallglanz, aber nicht sonderlich ftart. Gemein biegfam, milbe und schreibend, daher an Molybdan erinnernd, aber minder frummblättrig. Barte 1—2, Gew. 7,2.

Bor dem Löthrohr schmilzt es sehr leicht, gibt einen ausgezeichneten gelben Bleibeschlag, und hinterläßt sogleich ein kleines Goldkügelchen, welches man mit dem Messer auf dem Ambos ausplatten und leicht erkennen kann. Klaproth fand 54 Pb, 32,2 To, 9 Au, 0,5 Ag, 1,3 Cu, 3 S. Berthier (Bogg. Ann. 28. 401) wies darin noch 4,5 Antimon nach. Nach Betz variirt der Goldgehalt zwischen 6,5—8,5 p. C., was im beigemischten Gelberz seinen Grund haben soll. Berzelius schlug nachstehende Formel vor:

Pb<sup>9</sup> Sb + Pb<sup>9</sup> Au Te<sup>6</sup>, besser (Pb, Au)<sup>2</sup> (S, Te, Sb)<sup>8</sup>. Blätter, zuweilen von quadratischem oder Sseitigem Umriß, kommen auf Gängen im Grünsteinporphyr, der in Trachyt übergeht (Breithaupt's Timazit), zu Nagyag in Manganspath eingesprengt oder in dessen Drusensräumen in freistehenden Blättchen vor. Seltener zu Offenbanya mit Grausspießglanz. Unter den Golderzen das häufigste.

Gelberz Klaproth Beitr. III. 20, Beißsploanerz ober Weißtellurerz, begreift das mit Blättererz zu Nagyag vorkommende Golderz von silber-weißer Farbe, aber gern gelb anlaufend. Es zeigt öfter einen beutlich blättzigen Bruch, wiegt in den reinsten Stücken 8,33. Rlaproth fand 44,75 Te, 26,75 Au, 19,5 Pb, 8,5 Ag. Pet (Pogg. Ann. 57. 475) bestätigt wenigstens den größern Goldreichthum, macht aber auf die Schwierigkeit des sichern Erkennens aufmerksam, und glaubt, daß die reinsten Abänderungen geradezu bleihaltiges Schrifterz seien. Cottonerz. Phillips beschreibt 2gliedrige Krystalle von 105° 30' in der Säule.

#### Sariftera.

Das längst bekannte aurum graphicum auf verwittertem Porphyr ber Franciscus-Grube zu Offenbanya. Schrifttellur, Splvanit.

2gliedrig. Gute Krhstalle sind zwar fehr felten, doch beschreibt Broote (Mineralogy 135) beistehendes ausgezeichnete Individuum: eine geschobene

Saule  $M = a : b : \infty c \ 110^{\circ} \ 48'$ , ihre scharse Kante wird durch den deutlichen Blätterbruch  $b = b : \infty a : \infty c$  gerade abgestumpst;  $c = c : \infty a : \infty b$ ,  $a = a : \infty b : \infty c$ ; zwei Oktaeder über einander r = a : b : c und  $s = a : b : \frac{1}{4}c$ ; drei Paare  $d = a : c : \infty b$  (mit  $96^{\circ} \ 56'$  in c),  $e = b : c : \infty a$ ,  $f = b : 2c : \infty a$ ,  $i = a : \frac{1}{4}b : \frac{1}{4}c$  und  $n = 2a : b : \infty c$ . Phillips gibt

wieder andere Winkel an. Gewöhnlich finden sich ftrahlige Arhstalle, welche sich hin und wieder ungefähr unter 120° schneiden. Häufig spiegeln die blättrigen Brüche der verschiedenen Strahlen ein, man hat die Ablagerung sonderbarer Beise mit Schriftzugen verglichen.

Silberweiß ins Stahlgraue, befonders auf dem blättrigen Bruch. Sonft die Krhstalle mit einem schwarzen Mulm bedeckt. Härte 2, etwas milbe, Gew. 8,3.

Vor dem Löthrohr schmilzt es so leicht als Blättererz, gibt aber keinen gelben Bleibeschlag, als Rückstand bleibt ein bedeutendes Korn von Silbergold. Klaproth fand 60 Tellur, 30 Au, 10 Ag. Petz in den reinsten 59,97 Te, 26,97 Au, 11,47 Ag, 0,76 Cu, 0,25 Pb, 0,58 Sb. Petz stellt die Formel Ag Te + 2 Au Te<sup>3</sup> auf, welche sich vielleicht in (Au, Ag) Te<sup>2</sup> vereinfachen läßt, da Silber und Gold isomorph zu sein pstegen. Es würde dann mit Tellursilbergold (Au, Ag) Te pag. 601 von Nagyag in einsachster Beziehung stehen. Wie überhaupt die Tellurerze an die Golderze sich auf das engste chemisch auschließen.

# Silbererze.

Sind für den Bergbau nebst dem gediegenen Silber pag. 564 und Hornerz pag. 505 die wichtigsten, und daher seit langer Zeit wohl gekamt. Der Bergmann gab ihnen den Beinamen Gülden oder Gültigerz, "roth guldenerze" Agricola 703, also Erze, die einen großen Werth haben. Bor dem Löthrohr sind sie in der Regel durch ein Silbersorn erkenndar, was man auf Rohle aus ihnen reducirt. Sie brechen in Gesellschaft gediegenen Silbers. Andreasberg auf dem Harz, Himmelsfürst bei Freiberg, die alten Schwarzwälder Gruben im Kinzigthale 2c. sind berühmte Fundorte. Gar gern brechen diese "edlen Geschiede" mit Schwerspath, sie zählen zu den jüngern Ganggebilden.

## 1. Glasers Ag.

Argentum rude plumbei coloris Glas ertz Agricola 692 und 703: cultro diffinditur perinde ac plumbum, atque dentibus compressum diatatur. Der Name lätt sich nicht gut erklären, daher wollte ihn schon Henfel in ben noch unpassenderen Glanzerz umgeändert wissen, und Klaproth (Beitr. I. 188) nannte es Silberglanzerz. Weichgewächs der Ungarischen Bergleute. Mine d'argent vitreuse R. de l'Isle Cristall. III. 440. Argent sulfuré, Sulphuret of Silver, Argentit.

Reguläres Krhstallspitem, boch zeigt es wie das Silber keine vorherrschende Reigung zum Krhstallisiren. Würfel, Oktaeber und Granatoeber herrschen vor, aber auch Leucitoeber a:a: La trifft man an. Die Krhstalle geflossen und gebogen, auch hebt sich ber blättrige Bruch, der nach Angaben bem Würfel und Granatoeber folgen soll, nicht hervor. Es wächst wie das gediegene Silber in Drähten, Zähnen, Blechen, Platten, seltener bendritisch. Auch mögen diese nachahmenden Gestalten öfter Afterbildungen von gediegenem Silber sein.

Farbe schwärzlich bleigrau, oft durch Silberschwärze noch schwarz and laufend. Geschmeibig wie Blei, hat baher einen glänzenden Strich, und läßt sich schneiben, hämmern und prägen. König August von Polen ließ aus dem

sächsischen Glaserz Denkmünzen mit seinem Bildnisse prägen. Härte 2—3, schneidet sich daher etwas schwerer als Blei, Gew. 7,2.

Vor dem Löthrohr schmilzt es leicht und reducirt sich nach einiger Zeit zu einem Silberkorn, namentlich auf Zusatz von Soda. Schon Klaproth gab darin 85 Silber und 15 Schwefel an, die Formel Ag S würde 87 Silber und 13 Schwefel verlangen.

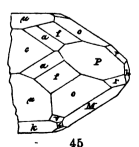
Schwefel hat zum Silber eine große Verwandtschaft; einfach durch Zussammenschmelzen des Schwefels mit Silber kann man ein Sulfuret bereiten, ganz von der Beschaffenheit des Glaserzes, auch aus Silberorydfalzen gibt Schwefelwasserstoff einen schwarzen Niederschlag von Silbersulfuret, 100 Ag geben 114,85 Ag S nach Stas. Daraus ift dann auch leicht das Vorkommen des gediegenen Silbers mit Glaserz erklärlich pag. 565.

Auf Gängen und besonders Gangkreuzen: Freiberg, Himmelsfürst, Alte Hoffnung Gottes, Neuer Morgenstern; auf letzterer Grube die schönsten Krystalle und gestrickten Formen. Schneeberg, Joachimsthal. In Ungarn in ausgezeichneten derben Massen mit einer dünnen Aupferkiesschicht überzogen und Eindrücken von Bergkrystall auf dem Stephansschacht bei Schemnitz, zu Kremnitz mit gediegenem Gold. Auf der Grube Wenzel im Schwarzwalde Bleche und Platten zwischen Schwerspath. Wexiko, Peru 2c. 2c.

Silberschwärze heißt die erdige, zerreibliche, häufig schon durch Antimon und Arsenik (Sprödglaßerz) verunreinigte Masse, die Orusenräume bepudert oder auch lichte Gesteine schwärzt. Was die sächsischen Bergleute Silberbeschlag heißen, ist ein durch Pulverdampf vermittelter silberhaltiger Niederschlag (Müller, Jahrb. 1856. 440). Im Zgliedrigen Silberkupferglanz von Schlangenberg scheint Ag S das Cu² S zu vertreten, darnach würde das einsache Schweselssilber dimorph sein. Was aber bei der Sache auffällt, ist, daß zwei Atom Kupfer ein Atom Silber vertreten sollen. Man hat daher vorgeschlagen, das Atomgewicht des Silbers (108) zu halbiren (54), was auch nach der specifischen Wärme sein sollte. Dazu kommt der Isomorphismus des Äg mit Na pag. 524. Nach der specifischen Wärme müßte es auch bei den Alkalien nicht Na, sondern Na heißen. Freilich würde dann Silberorydul Ag4 O werden.

**Atanthit Ag**, zweigliedriges Glaserz, nach den spitzigen Krhstallen genannt; wurde von Kenngott (Sitzungsb. Wien. Atab. 1855. XV. 224) zu Joachimsthal entdeckt, und später auf der Grube Himmelsfürst in meßbaren Krhstal-

len (Dauber 1. c. 1860. XXXIX. 660) zusammen mit Glaserz und Spröbglaserz gefunden. Säule M = a:b: oc macht 110° 36', das weicht 9° vom Aupferglas ab. Fläche k = a:oob: oc stumpft ihre stumpse und h = b: oa: oc ihre scharfe Kante ab. Hauptsoktaeder o = a:b:c hat in der vordern Endstante 121°, gibt a:b =  $\sqrt{0,475}$ :  $\sqrt{0,9774}$ ;  $\mu$  = a:c:oob und P = b:c:ooa bilben Duensteht, Mineralogie. 2. Aust.



bie zugehörigen Paare. Nach  $\mu$ , welche bem Kupferglas fehlt, verlängern sich die Arystalle, daher nahm Dauber  $\mu|\mu$  als Hauptfäule, aber die Zwilslinge, welche M gemein haben, und umgekehrt liegen, müssen entscheiden. Zwei Oktaeder f=2a:2b:c, a=3a:3b:c,  $r=a:\frac{1}{3}b:\frac{1}{3}c$ ,  $e=a:3b:\infty c$ ,  $\nu=\frac{1}{3}a:b:c$ ,  $m=2a:c:\infty b$ ,  $n=a:\frac{1}{3}b:\frac{1}{3}c$  und andere Flächen kommen vor. Im Uebrigen ganz wie Glaserz.

G. Rose (Kryst. dem. Mineral. pag. 21) setzt mit dem Glaberz noch Bleisglanz pag. 682, Selenblei pag. 686, Manganblende pag. 673, Tellursilber und Tellurblei pag. 601 isomorph, da sie alle gleiche atomistische Zusammenssetzung bei regulärer Arhstallsorm haben. Wie Bleiglanz ist auch das

Selenfilber Ag Se (Bogg. Ann. 14. 471), welches bei Tilkerode kleine schmale Gänge im Selenblei bilbet, nach drei rechtwinkligen Richtungen vollstommen blättrig. Eisenschwarz, Härte 2—3, Gew. 8. Weniger geschmeidig als Glaserz. Die unvollständige Analyse gab 65,5 Ag, 4,9 Pb, 24 Se.

## 2. Sprödglaßerg Ags Sb.

Sprödglaserz ist die Bezeichnung sächsischer Bergleute. Denn es ist zwar milde, aber weniger geschmeidig als Glaserz, dem es äußerlich sehr gleicht und womit es gewöhnlich zusammen vorkommt. Argentum rude nigrum Gedigen schwarz ert Agricola 703, daher Argent noire Romé de l'Isle Crist. III. 467, Schwarzgülden, Melanglanz, Stephanit. Schon die alten Mineralogen sahen es richtig als ein Mittelding zwischen Glaserz und Rothgülden an, was auch die Analyse von Klaproth (Beiträge I. 102) bestätigte, ber es sprödes Silberglanzerz nannte.

2gliedrige Rryftalle. Saule M = a : b : oc 115° 39', beren scharfe



Kante  $h = b : \infty a : \infty c$  gerade abstumpst. Durch Borherrschen der Geradendsläche  $c = c : \infty a : \infty b$  werden die Krystalle taselartig und dem Kupserglas ähnlich. Oftaeder o = a : b : c in der vordern Endkante  $130^{\circ}16'$  mit dem Paare  $i = b : 2c : \infty a (72^{\circ}12'$  in c) gleichen einem

Diheraeber; f=2a:2b:c. Zwillinge haben die Säule M gemein und liegen umgekehrt. Kein deutlich blättriger Bruch. Hr. Schröder (Pogg. Ann. 1855. 95. 267) gibt eine ausführliche Wonographie der Andreasberger Kryftalle mit Zugrundelegung von a:b:c=0.918:1,459:1. Er bringt es auf 39 Flächenausdrücke mit 123 Parallelräumen!

Farbe und Strich eisenschwarz, opak, Metallglanz nicht sonderlich stark. Harte 2—3, milbe und gibt noch kein rechtes Pulver, Gew. 6,27.

Bor dem Löthrohr schmilzt es leicht, gibt nur schwachen Antimonrauch, und bald ein weißes Silberforn. H. Rose (Pogg. Ann. 15. 474) fand 68,5 Ag, 0,6 Cu, 14,7 Sb, 16,4 S, was der Formel 6 Ag S + Sb<sup>2</sup> S<sup>3</sup> entspricht. Dasselbe stammte von Schemnis, wo es als Röschgewächs nebst Glaserz (Weichgewächs) das hauptsächlichste Silbererz bildet. Andreasderg, Freiberg, Joachimsthal, Przibram 2c. Wenn es nicht beutlich frystallisirt ist, so kann es leicht verkannt werden, weil es oft innig mit Glaserz und Rothgülden verwächst.

Bolybasit (Åg, Gu) (Sb, Äs) Rose (Pogg. Ann. 15. srs), Eugenglanz Brth., wegen seiner Aehnlichkeit mit Sprödglaserz von jeher damit verwechselt. Allein G. Rose zeigte, daß die sechsseitigen Tafeln von Guanaxuato und Durango in Mexiko dem 3+ laxigen Systeme angehören, denn die Seiztenstächen schneiden sich unter 120°. Wie deim Eisenglanz ist die versteckt blüttrige Geradendstäche start gestreift parallel den Kanten eines gleichseitigen Dreiecks, was auf ein Rhomboeder deutet, das nach Breithaupt 84° 48' in den Endkanten hat. Kommt das Gegenrhomboeder hinzu, so entsteht ein Dihexaeder mit 129° 32' in den Endkanten.

Farbe und Strich eisenschwarz, milbe. Im reflectirten Sonnenlicht scheinen die Blätter der Geradenbfläche mit der Farbe des Rothgülden durch. Milbe. Sarte 2—3. Gew. 6.2.

Bor dem Löthrohr schmilst es außerordentlich leicht, leichter als Sprödglaserz, und gibt zulett ein kupferhaltiges Silberkorn. Im Wesentlichen 9 Ag S + Sb S³, aber ein Theil des Silbers wird durch Kupfer und ein Theil des Antimons durch Arsenik ersett. Der Polybasit von Schemnitz (Pogg. Ann. 28. 150) hatte 72,4 Ag, 3 Cu, 6,2 As, 0,25 Sb; von Freiberg 70 Ag, 4,1 Cu, 8,4 Sb, 1,2 As; von Mexiko 64,3 Ag, 9,9 Cu, 5,1 Sb, 3,7 As. Zink und Eisen verunreinigen ihn. Bei Przibram enthält er gar kein Arsen und statt 9 nur 7 Atom Base (Jahrb. 1860. 710).

## 3. Rothgiltigerz Ag' (Sb, As).

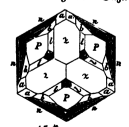
Rothgülben. Argentum rude rubrum rodt gulben ert Agricola 692 und 703. Rubinblende, Silberblende, Pyrargyrit und Prouftit 2c. Mine d'argent rouge de l'Isle Cristall. III. 447. Argent antimonié sulfuré Hauy, Red Silver. Das schönste aller Silbererze.

Rhomboedrisch, allein die Arpstalle burch Streifung und Krümmung der Flächen häufig entstellt, und die Winkel wegen des wechselnden Antimon- und Arsenikgehalts nicht ganz constant. Die Formen erinnern sehr an Kalkspath. P = a:a: c in der Endkante beim

bunkeln Rothgülden 108° 30' gibt Seitenaxe a =  $\sqrt{1,596}$ , lichten Rothgülden 107° 36' — a =  $\sqrt{1,533}$ .

Dieses Hauptrhomboeber kommt als alleinige Enbstäche schön zu Joachimsthal und auf dem Himmelsfürst bei Freiberg vor. Es ist zwar nur schwach blättrig, doch folgt ihm die Flächenstreifung, so daß man sich darnach am leichtesten orientirt, selbst wo sie fehlt, wie bei vielen Andreasbergern. Dazu

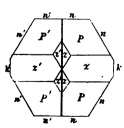
gesellt sich stets die 2te sechsseitige Säule n = a: \( \frac{1}{2}a : a : \inftyc, \) die mit P ein dreigliedriges Dodekald machen, wie es bereits Romé de l'Isse gut abbildet. Die Geradendsläche o = c: \inftya a: \inftya a ist selten, doch kommt sie zu Johann-Georgenstadt als alleinige Endigung der Säule n vor. Die seltenere erste sechsseitige Säule k = a: a: \inftya a: \inftyco c stellt sich nach Mohs öfter, wie beim Turmalin, nur hälft=



flächig ein, die abwechselnden Kanten von n abstumpfend. Das nächfte ftumpfere Rhomboeder z = 2a'; 2a'; oa ; c ift häufiger als P. male herricht es allein am Ende ber 2ten Saule. Um häufigften trifft man ben Dreikantner 1 = a : 4a : 4a : 4c mit 160° 28' und 140° 20' in ben Endfanten, die Rante amischen ben beiden Rhomboedern P/z abstumpfend. Seine Scharfe Endfante ftumpft bas nachfte ftumpfere Rhomboeder z und feine ftumpfe über P bas Rhomboeber x = ga : ga : cab, welches aber durch Diagonalitreifung gewöhnlich entstellt ift. Saun erwähnt noch eines fehr ahnlichen b4 = c = a : fa : fa : fc in ber Endfantenzone bes Rhomboeder. In der Seitenkantenzone kommt der gewöhnliche Dreikantner h = a: fa: fa: c vor, außerordentlich ftart gestreift varallel ber Seitentante. Baufig auch f = fa : fa : fa : c, ihm geboren meift die vorherrfchend auftretenden Dreikantner vom Churpring bei Freiberg und von Andreasberg an, an ben Enben burch Dreikantner I abgestumpft. Much ein Dreitantner d = 4a: 4a: 4a: c wird noch angegeben, und in der Endfantenzone bas Dihergeder b2 = 3a : fa : 3a : c. welches bei Johann-Georgenstadt mit beiben fechefeitigen Säulen und der Geradendfläche portommt, die Endtante n/o abstumpfend, so daß also in der Kantenzone des Rhomboeder P bie 8 Rlachen nfdahclba beobachtet find. Bei Andreasberg tommt fehr bestimmt eine Abstumpfungefläche zwischen I und h vor, fie gebort bem Dreikantner b = a : 1a : 1a : 1c an. Mohe nennt auch einen Dreikantner 2ter Ordnung a = a' : \frac{1}{8}a' : \frac{1}{4}a' : c, er ist durch die Ronen z/n und bib beftimmt, ba er bie icharfen Endfanten bes Dreitantners b jufcharft. Defter ftumpft bas nächste schärfere Rhomboeber i = fa' : fa' : c bie scharfe Endfante des Dreifantner h ab. Bei Martirch in den Bogefen ift nach Dufrenon früher auch das Gegenrhomboeder e' = a' : a' : ca : c am Dreikantner da porgekommen. Hr. Q. Sella (Accademia Scienz. Turino 10. Febr. 1856) gab eine Ueberficht fammtlicher Flachen: von 322 Symbolen tamen 175 auf Quarz, 146 auf Ralfspath und 84 auf Rothgülden.

3 willings gefete gibt es brei (vergleiche Ralffpath pag. 406):

1. Die Individuen haben die Geradendfläche gemein, und liegen um-

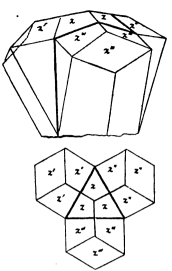


gekehrt. Gewöhnlich verwachsen die Zwillingsindividuen mit einer Fläche k der ersten Säule, die ohnehin nur zur Hälfte auftritt, und das eine Rhomboeder legt dann seine Kanten hin, wo das andere seine Fläche hat. Sie erscheinen öfter so, als wenn man ein Individuum parallel k halbirt und die Hälften auf der Halbirungsfläche um 180° gegen einander verdreht hätte, wie vorstehende Horizontalprojection zeigt. Eine ungewöhnliche Art von Zwillingsbildung.

2 tes Gefet. Die nächsten stumpfern Rhomboeber z haben eine Fläche gemein und liegen umgekehrt. Zuweilen soll es wie beim Kalkspath vor- kommen, daß die Zwillingsindividuen mit vielen Wiederholungen mit der

Näche z an einander gränzen. Biel ae= möhnlicher als diese beiden ift jedoch das

3te Befet. Die Individuen haben eine Rlache bes 2ten ftumpfern Rhomboebers 4a: 4a: oa : c gemein und liegen umgefehrt. Dabei legen fie fich fo an einander, daß die Zwillingegrange fenfrecht gegen bie Rante bes nächften ftumpfern Rhomboebers z fteht. Denn Folge bes Gefetes ift, bag die End= fanten des Rhomboeders z/z mit z'/z' in einer Klucht liegen, und z/z mit z'/z' spie= Man barf ja nur bie gemeinsame aeln. Fläche bingu benten, welche beide Ranten z/z und z'/z' zugleich abstumpfen muß. bie Sache einzusehen. Gewöhnlich wieberholt fich ber Zwilling breimal, fo bak ein Bierling entfteht mit breigliedriger Ord-



nung, weil je ein z mit z' z", z' z" und z" z" einsviegelt. Die brei bid aezeichneten Ranten im Centrum find die, welche von je zwei Individuen in einer Klucht liegen. Bergleiche auch Antimon pag. 597 und Tetradymit pag. 600. Biele ber bufchelformigen Gruppirungen haben in folchen Bierlingebildungen ihren Grund.

Nach der Farbe unterscheidet man ein

dunteles ober Antimon-Rothgulben und lichtes ober Arfenit-Rothgulben.

Dunkel cochenillroth bis bleigrau, aber mit viel lichterm Strich. burchscheinend. Diamantglang. Barte icheinend. Diamantglang, Barte 2-3, 2-3, milbe. Gew. 5,85.

Ag8 Sb mit 59 Silber. Andreasberg, Simmelsfürft.

Licht cochenillroth, fast Realgar Halb ähnlich, Strich lichtroth. Start durchmilde. Gew. 5,55.

> Ags As mit 65 Gilber. Roachimsthal, Wittichen.

Bor dem Lothrohr decrepitiren fie, geben beide ein Silbertorn, auch reducirt fich Antimonrothgulden leichter als Arfenifrothaulben. Beide tommen aufammen por, bunteles aber häufiger, als lichtes. Doch überziehen fie fich gegenseitig, fo daß nicht icharf geschieden werden tann, wie das auch in ber Natur ber Sache liegt. Für ben Bergmann ift es ein wichtiges Silbererz. benn das lichte Rothgulben von Wolfach gab im Centner 125 Mart, bas buntele 116 Mart fein Silber. Daher hat man fich auch über die Ermittelung der Busammensetzung von jeher viel bemüht. Die alten Buttenleute faben das lichte für arfenithaltig an. "Das hochrothe Rothgulden besteht, nebft bem Gilber, pur aus Arfenicum." Bu diefer falfchen Anficht verleitete bie rothe Farbe bes Realgar pag. 700, mas ber Bergmann geradezu "unreifes Rothquilben" nannte. Go tam man überhaupt zu ber viel verbreiteten Anficht, daß Arfenik die Metalle zur Reife bringe, namentlich bas Silber. Man mar baher nicht menig verwundert, ale Rlaproth (Beitrage I. 141) geftütt auf Analpsen der Krpstalle von Katharing Neufang zu Andreasberg und vom Churprinz Friedrich August bei Freiberg keine Spur Arsenik, sondern blos Antimon und Schwefel nebst Schwefelsaure fand (ob er gleich hellfarbige gewählt hatte), und folglich das Arsenik ganz darin läugnete. Hauh nannte es daher Argent antimonie sulsure. Doch zeigte Proust bald darauf, daß es allerdings ein Arsenikhaltiges gäbe, Bendant nannte das Proust it. Der Zufall hatte gewollt, daß allerdings das lichte von Andreasberg kein Arsenik enthält. Dagegen fand H. Rose (Pogg. Ann. 15. 470) im lichten von Joaschimsthal 15,1 As und nur 0,7 Sb, Bonsdorff im Andreasberger 22,8 Sb, und kaum Spuren von Arsenik. Nach den vorhandenen Analysen halten sich beide Arseniks und Antimonrothgülden ziemlich scharf getrennt. Himmelssfürft und Churprinz dei Freiberg, Andreasberg, Joachimsthal, Kongsberg, Schemnitz. Früher Markirch im Essakerg, Voachimsthal, Kongsberg, Schemnitz. Früher Markirch im Essakerg, Wexiko, Suadalcanal in Spanien.

Xantholon Breith. (Erbmann's Journ. prakt. Chem. 20. er und Bogg. Ann. 64. 272, Far-Pos gelb), von der Grube Himmelsfürst zu Erbisdorf bei Freiberg: dunne pomeranzengelbe Tafeln mit gelbem Strich in Kalkspath eingesprengt, von der Farbe des Greenockit, und von der Form des vulka-

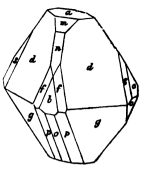
nischen Eisenglanzes: es herrscht die Geradendssäche vor, an deren Rändern das Rhomboeber  $P = a: a: \infty a: c: 71° 32'$  in den Endkanten hat, auch das nächste stumpsere  $2a': 2a': \infty a: c$  wird gefunden. Härte 2-3, Gew. 5,1. Im Jahre 1797 ist es von brauner Farbe in nierensörmigen Aggregaten vorgekommen, hatte aber auch einen gelben Strich. Plattner fand in diesem letztern 64,2 Ag, 21,3 S, 1 Fe, 13,5 As, und glaubt daraus die Formel 2 Ag 3 S As S 3 As S 3 As S 3 abseiten zu dürsen, worin neben dem ersten Gliede von sicht Rothgülben eine die jetzt nicht gekannte Schwefelungsstuse von As S 3 vortäme. Es wird also Ag: As: 3 S 3 S 3 S 3 S 3 Vortstme.

barf man biefe Bermanbtichaft nicht aus ben Augen laffen.

Feuerblende vom Churprinz bei Freiberg und Andreasberg kommt in hyacinthrothen Krhstallen mit Perlmutterglanz auf dem deutlich blättrigen Bruch vor. Die Tafeln haben ihrer Form nach Aehnlichkeit mit Strahlzgeolith (Römer, Jahrb. 1848. 112) 62,3 Ag nebst Antimon und Schwefel. Zippe beschreibt vom Geistergung an der Eliaszeche zu Joachimsthal kleine taselförmige schwärzlichbraune Krhstalle mit oraniengelbem Strich, Ritztingerit (Sipungsber. Kais. Ako. Biss. IX. 14.06), die zwar keinen blättrigen Bruch haben, aber sonst sehr nahe zu stehen scheinen. Beide sind 2 + 1gliedrig.

Rothgülden das Verhältniß 9:6:18 ift. Da nun von genauen Messungen wohl kaum die Rede sein kann bei der Unvollkommenheit der Arystalle, so

Miarghrit H. Rose (Bogg. Ann. 15. 469) von der Grube Neue Hoffnung Gottes bei Bräunsdorf (uetwo weniger, ägyvoog Silber), von Mohs (Grundriß Min. II. 660) zuerst als hemiprismatische Rubinblende erkannt. Gleicht einem dunkeln Rothgiltigerz, ift aber 2 + 1gliedrig (Naumann Bogg. Ann. 17. 149). Die seltenen und complicirten Arhstalle beschreibt Mohs als geschobene Säulen 86° 4' mit einer Schiefenbsläche b, 78° 54' gegen Are c geneigt, und einer hinstern breisach schärfern  $t = a' : 3c : \infty b \ 47° \ 26'$  gegen die Are. Aehnlich dem Eisenvitriol. Naumann gibt bagegen andere Winkel an, ausgehend von  $a = c : \infty a : \infty b$  mit  $b = a : \infty b : \infty c$  vorn  $98° \ 24'$  machend; d = a : b : c in der Mediankante  $d/d = 96° \ 17'$ , welcher Winkel durch  $n = a : c : \infty b$  gerade abgestumpst wird;  $m = 3a : c : \infty b$  sindet hinten die Gegenstäche  $o = 3a' : c : \infty b$ , in deren Diagonalzone  $o = 3a' : c : \infty b$ , in deren Diagonalzone  $o = 3a' : c : \infty b$ 



3a': c: 6b und g=3a':c:3b fällt. Die Augitpaare  $f=\frac{1}{3}a:b:c$ ,  $s=\frac{5}{2}a:b:c$  und  $c=b:c:\infty a$  fallen sämmtlich in die Zone b/d, und dieser Zone folgt auf den Flächen b s — eine sehr ausgezeichnete und constante Streifung, während m, n und besonders o eine horizontale Streifung parallel der Axe b haben. Ungewiß ist e=c:4b:5a' und  $r=c:\frac{1}{x}a:\frac{5}{2}b$ . Oft werden die Krystalle durch Ausdehnung von a taselartig, b und m sind unvollkommen blättrig.

Eisenschwarz und halbmetallischen Glanz, aber dunkel kirschrothen Strich, wodurch es sich eng an das Rothgiltigerz anschließt. Härte 2—3, milbe, Gew. 5,3. Ag S Sb S³ mit 36,4 Ag, 1 Cu, 0,6 Fe, 39,1 Sb, 21,9 S. Sehr selten.

Weißgiltigerz (Pb, Åg, Zn, Fe)4 Sb ist auf den Freiberger Gruben Himmelsfürst und Hoffnung Gottes 2c. ein altberühmtes Silbererz, das nur mit Bleiglanz vorkommt, aber sehr feinkörnig und dicht dem Bleischweif ähnslich sieht. G. Rose erwähnt unvollkommene Oblongoktaeder von 100° und 130° in den Seitenwinkeln. Licht bleigrau, milde, glänzender Strich. Gew. 5,4. Man unterscheidet ein lichtes oder ein dunkeles, im erstern fand Klaproth 20,4 Ag, im letztern 9,25 Ag. Rammelsberg hat im lichten von der Grube Hoffnung Gottes nur 5,8 Ag, 38,4 Pb, 6,8 Zn, 3,8 Fe, 22,4 Sb, 22,5 S gefunden. Man hüte sich, es mit krystallisitrem Grauund Weißgiltigerz zu verwechseln, was zu den ächten Fahlerzen gehört. Der seltene

Sternberg it Ag Fe<sup>2</sup> Fe (Haib. Pogg. Ann. 11. 400) von Joachimsthal bricht in dünnen gemein biegsamen tombakbraunen blättrigen Tafeln, die dem 2gliedrigen System angehören. Der blättrige Bruch c = c: coa: cob herrscht, Oktaeder f = a: b: c hat 118° in der vordern Endtante. Die Säule a: b: coc kommt nicht vor, sie würde 119° 30' messen, aber die Zwissinge haben diese Säulen gemein und liegen umgekehrt. Gew. 4,2, Härte 1—2. Auf Kohle schmiszt er zu einer mit Silber bedeckten magnetischen Rugel, nach Zippe (Pogg. Ann. 27. 600) enthält er 33,2 Silber, 36 Sisen, 30 Schwesel.

## Rupfererze.

Wir durfen dahin nur diejenigen rechnen, worin Kupfer die Hauptrolle spielt. Denn dieses wichtige Metall kommt außerdem noch untergeordnet
in einer Menge geschwefelter Erze vor, und ist dabei so gern in Gesellschaft
bes Silbers und umgekehrt, daß es nicht möglich ift, zwischen beiden zu
trennen, wie Silberkupferglanz und Eukairit 2c. beweisen.

### 1. Rupferties Gu We.

Pyrites aureo colore Geestis oder kupferkis Agricola 706. Es ist eines der gemeinsten Erze, das daher auch den Alten nicht entgehen konnte. Plinius 36. so begreift ihn mit unter Byrites: sed est alius etiamnum pyrites, similitudine aeris...colore...aureo. Während die Rupfererze überhaupt den griechischen Namen xadxīrus hatten, Plin. 34. 29: Chalcitin vocant lapidem, ex quo ipsum aes (Aupser) coquitur. Mine de cuivre jaune de l'Isle III. 809, Haup's Cuivre pyriteux, Copper Pyrites. Chastopprit, Towanit.

4gliedrig mit einer Hinneigung zum Tetraedrischen, doch stehen die Winkel dem regulären System so nahe, daß es Hauh für regulär nahm. Erst Haidinger fand den Endkantenwinkel mit dem Reslexionsgoniometer 109° 53', also 25' größer als beim regulären Oktaeder, woraus für c = 1 die Seitenare

 $a = \sqrt{1.0308} = 1.015$ , lga = 0.00659,

und der Seitenkantenwinkel 108° 40' folgt. Bon den 8 Flächen dehnen sich vier gewöhnlich zu einem Tetraeber aus, sie pflegen matt und durch Streifung entstellt zu sein, mährend das die Ecken abstumpsende Gegenztetraeder stark glänzt. Auch wenn die Flächen beider Tetraeder ins Gleichzgewicht treten, kann man die physikalischen Unterschiede oft noch gut erkennen. Daß sie viergliedrig sind, sieht man häusig an der Abstumpfung der horizzontalen Endkanten des Tetraeders von 71° 20', während die Seitenkanten von 70° 7' nicht abgestumpst erschienen, wie z. B. auf Friedrich Christian im Schappacher Thal auf dem Schwarzwalde. Gewöhnlich erscheinen diese differentsslächigen Oktaeder als

Zwillinge (1): biefelben haben eine matte Tetraeberfläche gemein und liegen umgekehrt, oft mit vielen Bieberholungen. Diese Zwillinge gleischen gang benen bes regularen Systems. Die Tauschung geht noch weiter:



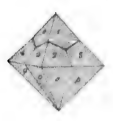
bei Robna kommen mit der dortigen schwarzen Blende die ausgezeichnetsten **Deltoiddodelaeder** vor, sie sind parallel ihrer unsymmetrischen Diagonale gestreift, und ein physikalischer Unterschied ist nicht wahrzunehmen. Solche dreisache Streifung sindet sich häusig auf den matten (nie auf den glänzenden) Tetraederslächen, wie 3. B. zu Nanzendach im Dillenburgischen, wodurch die

Arpstalle fehr entstellt werden. Tropdem konnen nur die t = a : a : 2c

ein viergliedriges Tetraeder, die p = a : c : 2a dagegen ein gebrochenes Tetraeder pag. 82 bilden. Dafür spricht auch eine zweite sehr gewöhnsliche Art

g willinge (2), die das nächste stumpfere Oftaeder  $b=a:c:\infty$ agemein haben und umgekehrt liegen. Einmal sind die Oftaederflächen hier nur parallel den Seitenkanten gestreift, was die Zwillingsgränzen sehr deutlich

hervortreten läßt, sobann aber kommen zwischen ben Zwillingsindividuen 1 und 2 einspringende Winkel von 178° 34' vor. Wären die Krystalle regulär, so müßten bei einer solchen Aneinanderlagerung die Flächen 1 und 2 in ein Niveau fallen, es könnte kein Zwilling entstehen. Gewöhnlich wiederholt sich das Geset. Analog dem Scharfmangan pag. 631 würden 5 Individuen (nicht sechs) den Kreis schließen: es könnten dann nur auf der



Oberhälfte die Oktaederslächen trapezartig geknickt sein, wie in beistehender Figur, während unten die Flächen o mit p und o mit q in Folge der Zwislingslage in ein Niveau fallen müßten. So ist es nun aber in der Regel nicht, sondern es zeigen sich überall Knicke, wo sich Flächen von Zwillingsindividuen berühren, wie man das so schön bei den Krystallen von Neudorf am Unterharze sieht. Es muß die Sache durch unregelmäßige Anhäufung der Individuen erklärt werden, wo nicht blos ein bestimmtes, wie beim Scharsmangan, als Träger dient. Diese Zwillingsbildung bekundet das Bestreben, die Unterschiede wieder auszugleichen. Auch kommen bei Neudorf solche Fünslinge vor, die zu je zweien wieder nach dem gewöhnlichen Zwilslingsgeset des regulären Oktaeders mit einander verwachsen.

Aus Cornwallis beschreibt Phillips gar häufig das (etwas blättrige) Oftaeber c = a: 2c: on mit 101° 49' in ben Endfanten, von welchem baher auch die Engländer als Grundform ausgehen, deren Endfanten dann

das gewöhnliche Oktaeder o und o' = a: a: c gerade abstumpft. Kommt dazu die quadratische Säule m = a: a: c und die Geradenbsläche, so ist der Typus durchaus viergliedrig. Mohs führt auch wohl ein drittes Zwillingsgeset auf, wornach die Individuen die Endkante des Oktaeders c gemein haben und umgekehrt liegen. Da jedoch die Fläche, welche die Endkanten dieses Oktaeders



abstumpft, dem Oktaeder o=a:a:c angehört, so fällt dieß vermeintliche Gesetz mit dem ersten zusammen. Dagegen soll nach Naumann eines vorstommen, wornach die Individuen  $n=a:a:\frac{1}{2}c$  gemein haben und umgeskehrt liegen.

Complicirte oftaedrische Krystalle bildet Haibinger (Pogg. Ann. 5. 177) von oftaedrischem aber viergliedrigem Typus, Phillips (Miner. 3. edit. 1823 pag. 303) von tetraedrischem Typus ab. Diese tetraedrische Form greift so durch, daß nach Naumann auf der Grube Kurprinz dei Freiberg zwei Testraeder o und o' sich wie beim Fahlerz mit ihren Kanten rechtwinklig freuzen.

Beiß beschrieb ben Rupferties in seinen Borlefungen regulär, und nahm

mit als Beweis den merkwürdigen Kupferkiesüberzug, der sich auf dem tetraedrischen Fahlerz des Rosenhöfer Quarzzuges dei Clausthal sindet, es erscheint dort wie ein Fortwachsen. Nun ist freilich unter dem Kupferkies das Fahlerz gewöhnlich zersetz, so daß die Kieskruste leicht abspringt, und man versucht wird, dieselbe als ein Verwitterungsproduct des Fahlerzes anzusehen. Doch zeigt Osann (Leonhard's Jahrb. 1863. 100), daß sich die Kruste zuweilen auch auf dortigem Bleiglanz und Blende sinde, auf denen nie Fahlerz angetroffen würde.

Meffinggelb (hat einen Stich ins Grün, befonders gegen Schwefelties gehalten), starker Metallglanz, grünlich schwarzer Strich. Läuft häufig pfauenschweifig, taubenhälfig dis blaulich schwarz an. Mangel an blättrigem Bruch. Härte 3—4, ein wenig milbe, gibt daher mit dem Stahle keine Kunken, was ihn leicht vom Schwefelkies unterscheidet. Gew. 4,2.

Bor dem Löthrohr decrepitirt es; große Stücke laufen schnell roth an (es bildet sich Ziegelerz), und brennen wie Schwefellies fort. Kleine Proben schwelzen leicht zu einer magnetischen dunkelfarbigen Kugel, die Blasen wirft und endlich rauhe Schlacke wird, die mit Soda behandelt Kupfer gibt, da sich Eisen und Kupfer gesondert reduciren. Soll der Prozeß vollständig gelingen, so muß man gut abschwefeln. Zu rohen Versuchen ist das aber nicht einmal nothwendig, man nimmt da gleich die magnetische Schlacke. Am empfindlichsten ist die Reaction, wenn man die rohe Probe in Salzsäure getaucht ins Feuer bringt, wodurch die Flamme vorübergehend schön blau wird.

Cu Fe = Gu Fe mit 34,8 Cu, 35,4 S, 29,8 Fe. Beim Glühen im Rohlentiegel gibt er den vierten Theil (9 p. C.) seines Schwefels ab. Man sieht die zweite Formel der ersten vor, weil Cu S eine schwache, Cu² S dagegen eine starke Basis ist. Kersten (Pogg. Ann. 46. 1970) fand im Kupferkies, der in das Selenblei von der Grube Emanuel pag. 687 eingesprengt war, ebenfalls einen nicht unbeträchtlichen Selengehalt. Beim Rösten der Kupfererze entstehen zuweilen künstliche Krystalle (Leonhard's Jahrb. 1853. 177).

Kupferkies ist das gewöhnlichste Erz auf Erzgängen und Erzlagern, in Berbindung mit Schweselkies, Bleiglanz, Blende, Fahlerz. Die salinischen Kupfererze sind häusig erst aus ihm entstanden. Er bildet daher einen wichtigen Gegenstand des Bergbaues. Oft brechen große Massen, wie im Uebergangsgebirge von Nanzenbach bei Dillenburg, im Gneise des Schwarzswaldes (Grube Herrenseegen). Falun, Schemnitz, Goslar, Mansselder Kupferschiefer. Selbst am Cap (Knop, Jahrb. 1861. 513) gleichen die Kupfererzlagerstätten den unsrigen. Freilich gewöhnlich sehr verunreinigt. Wenn die Berunreinigung durch Schweselkies kommt, so ist sie äußerlich wenig erstennbar, allein sie verräth sich nicht selten durch den auskrystallisierten Schweselkies und durch die grauere Farbe. Je grüner besto kupferreicher.

Krhstalle finden sich zwar in Drufenraumen des derben (Nanzensbach), am schönsten aber angeflogen auf Quarz, Flußspath, Braunspath, Schwerspath 2c. Derb aber von trystallinischem Gefüge kommt er rein in

vielen centnerschweren Stücken vor, Glanz und kleinmuscheliger Bruch deuten ben Grad der Reinheit an. Dichte Massen sind matter und haben einen ebenen Bruch, wie im Rammelsberge bei Goslar, zu Neusohl in Ungarn 2c. Selten nierenförmig und kleintraubig, Breithaupt's Nierenkies von Freiberg und Cornwallis, mit nur 3,9 Gew.

Rupferkies gehört zwar zu ben schlechten Kupfererzen, doch hat er wegen seiner Menge große Bedeutung. Zu Redruth enthält er oft nur 3—4 p. C. Rupfer. Allein man gewinnt in den Cornischen Gruben an 160,000 Tonnen d 20 Ctr., die an 12,000 Tonnen Metall liefern.

Weißkupfererz nannte Werner ein derbes Vorkommen, was ehemals auf Lorenz Gegentrum an der Halsbrücke bei Freiberg brach, blaß meffinggelb und wenig glänzend war. Plattner gibt neben Schwefeleisen bei einem Chilenischen 12,9 Cu an. Vergleiche auch Ahrofit pag. 668.

Euban Breithaupt (Bogg. Ann. 59. 200) von Bacaranao auf Cuba. Derb und ziemlich beutlich würfelig blättrig. Blaß meffinggelb, wie Weißekupfererz. Gew. 4. Die Analhse von Scheibhauer gab 22,9 Cu, 42,5 Fo, 34,8 S, also

Cu Fe2 = Gu Fe + 2 Fe = 1 Rupferkies + 2 Magnetkies. Burbe Fe S bas Gu S vertreten, so könnte man die Formel auch als ein eisenreiches Buntkupfererz beuten, wofür der würfelig blättrige Bruch des regulären Shstems sprechen würde.

### 2. Bunttupfererz Gus He.

Buntkupferkies, Bornit, Cuivre hépatique de l'Jsle, Purple copper. Regulär, aber gute Arhstalle selten. Zu Redruth bauchige Würfel zuweilen mit abgestumpsten Eden und Kanten, auch Zwillinge. Tombak-braun, aber nur auf ganz frischem Bruch, schon nach wenigen Tagen läuft es blauroth an, woran nach Hausmann die Feuchtigkeit der Luft schuld sein soll, nach Böcking die große Orydirbarkeit des Eisen-Sesquisulsuretet. Ziehen sich die Farben ins lebhafte Blau und Grün, so werden sie taubenhälsig, aber stets viel dunkeler als beim Aupferkies. Schwarzer Strich und schwacher Metallglanz. Härte 3, milde, Gew. 5.

Bor dem Löthrohr schmilzt es nicht ganz so leicht als Aupferkies, enthält aber mehr Aupfer. Nach Berzelius ist es Gu² Fe. Allein da es in einem Strome von Wasserstoffgas geglüht Schwefel abgibt, so muß eine höhere Schwefelungsstufe als Gu S oder Fe S darin sein, deßhalb schug Plattner (Pogg. Ann. 47. 100) obige Formel vor, seine Analyse gab 56,7 Cu, 14,8 Fe, 28,2 S, es waren Arystalle von der Condurra Grube bei Camborne in Cornwallis. Andere Analysen weichen davon zwar ab, allein da das derbe häusig gemischt mit Aupferglas vorkommt, so ist die Sache daraus wohl sehr natürlich erklärt.

Seltener als Rupferfies: Freiberg, Donatsta im Banat, Cornwallis, Schnitre im Zechstein von Mansfeld, Tostana, Chili. Barnhardtit von Nordcarolina hat ähnliche Farbe, aber nach der Zusammensetzung

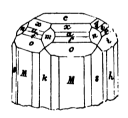
Gu2 S2 Fo S3 scheint er zwischen Rupferkies und Buntkupfererz mitten innen zu stehen.

## 2. Aupferglas Gu.

Aes rude plumbei coloris Kupferglavert Agricola 702, Kupferglanzerz Klaproth Beitr. II. 276, Cuivre sulfuré, Sulphuret of Copper. Redruthit.

Zweigliedrig mit diheraedrischem Thus, auf den Rupfergruben in Cornwallis häusig krystallistirt, in Deutschland nicht. Säule M = a: b:  $\infty$ c 119° 35' nach Mohs ist höchst unvollkommen blättrig, tritt dazu nun h = b:  $\infty$ a:  $\infty$ c und die Geradendsläche c = c:  $\infty$ a:  $\infty$ d, so entstehen scheindar reguläre sechsseitige Säulen, die auch lange dasür genommen wurden und noch werden. Die Säulen sind gewöhnlich taselartig, und an ihren sämmtlichen Endkanten durch das Oktaeder a = a: b:  $\frac{1}{3}$ c, und das Baar e =  $\frac{3}{3}$ c: b:  $\infty$ a diheraedrisch abgestumpst. Würde man wie Phillips und Dusselnoh, M/M = 120° setzen, so gäben a und e slache Diheraeder von 148° 20' in den Endkanten. Nach Phillips wiederholen sich vier solcher diheraedrischen Endigungen über einander. Wohs geht von dem untern o = a: b: c mit 126° 53' in der vordern Endkante und i = 2c: b:  $\infty$ a mit 63° 48' in c, die beide zusammen ein scheindares Disheraeder machen, aus, daraus solgen die Aren:

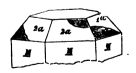
a:  $b = \sqrt{0.3572}$ :  $\sqrt{1.0539}$ ,  $\log a = 9.77647$ ,  $\log b = 0.01139$ . Zwischen a und o liegt noch f = a: b:  $\frac{1}{2}c$  (91° 51' Seitenkante) und zwischen i und e das Paar P = b: c:  $\infty a$  (91° 30' in c), die zusammen



wieder ein Diheraeder machen. Da nun k = a: wob: woc mit der Saule s = a: \frac{1}{3}b: woc wieder eine zweite sechsseitige Saule zu bilden scheinen, so wird man allerdings unwillführlich an begliedrige Formen erinnert. Phillips gibt sogar noch ein Dihexaeder x = a: b: \frac{1}{4}c mit y = b: \frac{1}{3}c: \infty a, ferner ein Dihexaeder 2ter Ordnung m = a: \frac{1}{4}c: \infty bie Kante f/f und n = a: \frac{1}{4}b: \frac{1}{3}c die Kante P/f

gerade abstumpfend. Endlich sogar eine 6 + 6kantige Säule zwischen M/k, M/s und h/s, die aber nach den Winkelangaben keinen ganz einfachen Ausbruck hat. Dennoch ist das Mineral zweigliedrig, das beweisen hauptsächlich die

Drillinge; biefelben haben bie Säulenfläche M gemein und liegen umgekehrt. Da der Säulenwinkel fast genau 120° beträgt, so füllen drei

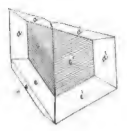


gerade den Raum um einen Punkt aus, und da ferner die Zwillingsgränzen sich zu verwischen pflegen, so hält man sie beim ersten Anblick für einfache Krystalle. Zu Redruth kommt häusig die Combination Mhae vor: im Drilling spiegelt num

e des einen mit einer a des andern und sofort. Es ift aber e horizontal ber Axe a etwas gestreift, und diese Streifen kommen nur stückweise auf den Oktaederflächen vor, in neben bezeichneter Weise. Noch auffallender ist die

2te Art von Zwillingen, welche man ebenfalls häufig in Corn-

wallis findet. Her treuzen sich die Zwillingstafeln ungefähr rechtwinklig, und da es gewöhnlich dihexaedrische Taseln mit aec sind, in welchen die Zwillingskante deutlich einer Seitenkante des Dihexaeders parallel geht, so haben sie entweder die Fläche f oder P gemein. Ist das Mineral Lyliedrig, so sollten die Zwillingsindividuen allen Analogien nach  $P = b : c : \infty$ a gemein haben und umgekehrt liegen, sie müßten sich dann unter



91° 30' und 88° 30' kreuzen. Dagegen behauptet Mohs ausbrücklich, daß sie eine der f = a : b : ½c gemein haben, sich folglich unter 91° 51' und 88° 9' schneiden, wie in beistehender Figur. Dieß scheint auch (z. B. bei den Exemplaren von St. Just) die Streifung auf c parallel der Axe a zu beweisen. Da nun theoretisch genommen zweigliedrige Oktaeder gar keine symmetrische Lage gegenseitig einnehmen können, wenn sie eine Fläche gemein haben und sich um 180° gegen einander verdrehen sollten, wohl aber bei Dihexaedern, so könnte dieses Ungewöhnliche in dem Dihexaederartigen mögslicher Beise seine Grund sinden.

Aupfersussischen Erglühen, es wird im Großen aus Rupfer und Schwefel unter lebhaftem Erglühen, es wird im Großen zur Fabrication des Aupfervitriols dargestellt. Man erhält es dabei häufig in Arhstallen (Ottaedern), die aber aufsallender Weise dem regulären Shsteme angehören. Selbst das natürliche Aupferglas schießt geschmolzen in regulären Ottaedern an! Diese Ottaeder Gu S würden also isomorph mit denen des Glaßerzes Ag S sein, während umgekehrt das Glaßerz erst neuerlich zweigliedrig (Annthit) gefunden wurde, und im 2gliedrigen Silberkupferglanz das Aupfersussis vertritt. Uebrigens hat Durocher durch Einwirkung von Aupferchlorid auf Schweselwasserstoff auch besommen.

Schwärzlich bleigrau, Fahlerzartig, aber milbe, geringer Metallglanz, schwarzer Strich. Härte 2—3, Gewicht geht in reinen Abanderungen bis auf 5,8. Allein es verunreinigt sich mit dem leichtern Kupferkies und Buntstupfererz in den verschiedensten Mengen. So kommt auf den Gruben von Cornwall ein "Variegated Vitreous Copper" von der Farbe des angelaufenen Stahles vor, was als ein inniges Gemisch von Kupferkies und Kupferglas angesehen wird, deren Theile man dazwischen oft noch gut erkennt.

Bor dem Löthrohr schmilzt es leicht ohne Rauch und Beschlag unter starkem Kochen, und gibt nach längerem Blasen auf Kohle für sich ein Kupferkorn. Das Fahlerz dagegen raucht, und gibt für sich kein Kupferkorn, auch färbt es in Salzsäure getaucht die Flamme nicht so schön blau als das Kupferglas. Gu S mit 79,7 Cu, 20,3 S, etwas Silber, Eisen 2c.

Meist berb mit andern Kupfererzen. Bekannt ist das von den Gumesschemskischen Gruben an der Turga, auf den Ablösungsslächen mit Kupferslafur und Malachit überzogen, worin Klaproth 78,5 Kupfer nachwies. Es hat einen vollkommen muscheligen Bruch, und glänzt stärker als das

gewöhnliche. Im Banat bei Moldama und Donatska, zu Kupferberg und Rubelstadt in Schlesien. Besonders ausgezeichnet in Cornwallis, wo hauptstächlich die Krystalle gesunden werden. Im Zechstein von Mansfeld in kleinen Partieen eingesprengt. Einen gewissen Ruf haben die sogenannten "Frankensberger Kornähren", welche früher im Zechstein von Frankenberg in Hessen brachen: Kleine Zweige und Zapfen von Coniferen (Cupressites Ullmanni) sind zu Kupferglas vererzt. Auch im Rothliegenden von Böhmen hat es die Eisenbahn dei Liebstadtl aufgeschlossen. Zu Bristol in Connecticut kommt es in großen glänzenden Krystallen vor, die mit Bortheil bergmännisch gewonnen werden.

Rupferindig Cu S befchreibt Freiesleben (Geogn. Arbeiten. III. 129) aus einer rudenartigen Flogpartie im Rupferschiefer von Sangerhaufen. ift eine indiablaue bie ichmarge Maffe, mit glangendem blauem Strich, febr weich, Gew. 3,8. Nach Knop ein Bermitterungsproduct von Rupferglas, aus welchem verdunnte Sauren die Salfte des Rupfers ausziehen. aana in Salzburg bricht er fogar in biegfamen regulären fechofeitigen Tafeln (Breithaupt). Auf Roble brennt er wie Rupferties. Der Rupferties von ben Gruben Babenweiler und herrenseegen auf bem Schwarzwalde zeigt öfter einen blauen Uebergug, ber bei feltenen Studen tief hineinfrift. Derfelbe foll nach Walchner 32,6 Schmefel, 64,8 Cu, 1 Pb enthalten, bas gabe ungefähr 1 Atom Rupfer auf 1 Atom Schwefel. 1826 fand ihn Covelli auch in den Schlacken bes Befuns (Covellin). Cantonit von ber Canton Grube im Staate Georgia enthält ebenfalle 66 Cu und 33 Schwefel, Barrifit von dort wie Rupferglas nur 20 Schwefel, hat aber einen breifach blättrigen Bruch wie Bleiglang, aus welchem er entstanden fein foll. Digenit Gu's S Cu S (Bogg. Ann. 61. ers) von Chile und Sangerhaufen icheint nach Blattner eine Berbindung von Rupferglas und Rupferindig ju Derbe schwärzlich bleigraue Maffen von 4,6 Gew. und Barte fein. 2 bis 3.

Silbertupferglanz Ag Gu wurde von Bournon zu Schlangenberg am Altai erkannt. Stromeher wies barin 52,3 Ag, 30,5 Cu und 15,8 S nach. Gew. 6,2. Sonst sieht es dem Aupferglas sehr ähnlich. G. Rose (Pogg. Ann. 28. 427) fand bei Rubelstadt in Schlesien Krystalle, die vollstommen mit Aupferglas stimmen: scheindare reguläre sechsseitige Säulen mit einem Diheraeber x = a: a: \infty a: \frac{1}{2}c. Dieß war lange der einzige Beweis für den Jsodimorphismus des Ag S mit Gu S. Umgekehrt ist Jalpait

Åg<sup>3</sup> Gu von Mexico nach Breithaupt würflig blättrig, auch Levy erwähnt von Combarvalla in Peru cubische Silberkupferglanze.

Schon vor dem Löthrohr schwizen nach Hausmann bei gutem Blasen Silberkörner aus dem Aupfer. Löst man den Regulus in Salpeterfäure, so gibt Salzsäure einen starken weißen Niederschlag. In Chili mischt sich nach Domenko derbes Glaserz und Aupferglas in den verschiedensten Berbältnissen.

Zwei ausgezeichnete wenn auch feltene Selenverbindungen, die erftbes

kannten biefer Art, fand Berzelius auf ben Rupfergruben im Serpentin zu Sfrikerum in Smaland (Berzelius Afhandl. i Fysik VI. 120):

Selenkupfer Cu2 Se mit 61,5 Se, 38,5 Cu von filberweißer Farbe, weich und geschmeidig, aber nicht truftallisirt. Auch zu Lerbach und Tannen- alasbach.

Eutairit (einacoos zur rechten Zeit) Cu<sup>2</sup> Se + Ag Se mit 26 Se, 38,9 Ag, 23 Cu, also genau die entsprechenden Selenverbindungen von Aupferglas und Silbertupferglanz. Bleigrau, weich. Auch nicht frystallisirt. Berzelius bekam es gerade zu Handen, als er sich mit den Selenverbindungen beschäftigte, woher der Name.

#### Rupferfies, Bunttupfererg und Rupferglas

sind die drei wichtigsten Erze für Kupfergewinnung, aber das Metall ist viel schwerer abzuscheiden, als aus den oxydischen Erzen. Zuerst müssen sie gehörig gattirt und mit Quarz gemischt werden, so daß sie etwa 3 dis 10 p. C. Rupfer enthalten. Durch Rösten entfernt man dann einen Theil des Schwefels, und schmilzt in Schachtöfen. Es sließt nun eine Schlacke kes Sis ab, und schwesels vorhanden, schweszen abgesondert zussammen. So lange gehöriger Schwesel vorhanden, kann die Schlacke kein Kupfer mitnehmen, weil das Schweseleisen seinen Schwesel an das Rupfersoxydul abgibt, wenn letzteres etwa deim Rösten sich gebildet haben sollte. Der Rohstein wird wiederholt geröstet, dis zuletzt beim Schwelzen ein Kupferstein mit 96 p. C. Kupfer fällt (Schwarztupfer). Die Beimengungen von Sisen, Zink, Blei zc. werden beim Schwelzen an der Luft oxydirt, die gereinigte Oberstäche begießt man mit Wasser und hebt die erkaltete Kupfersscheibe ab (Rosettenkupfer). Bei dem Proceß geht natürlich alles Silber in das Kupfer.

Hat das Schwarzfupfer so viel Silber, daß es die Scheidungskoften trägt, so bringt man es auf die Saigerhütte, wo man es mit Blei zusammen schmilzt, was das Silber aufnimmt, und durch Wärme vom schwer schmelzbaren bleihaltigen Kupfer getrennt werden kann. Neuerlich wendete man auch kochende Steinsalzsoole an: dieselbe zieht aus dem gerösteten und gepochten Kupferstein das Silber, was durch Kupferplatten wieder der Lauge entzogen werden kann. Die Gegenwart von Blei und Wismuth erschweren aber die Arbeit. Nach Rivot kann man aus schmelzenden Kupfersilicaten das Kupfer mit Eisenstäden niederschlagen.

Arfentupfer hat man jetzt eine ganze Reihe nachgewiesen. Rein sind sie weiß und Silberähnlich. So der Domehtit Cu<sup>6</sup> As von Coquimbo mit 71,7 Kupfer. Dort auf der Grube Algodones bricht auch der Algodon vit Cu<sup>18</sup> As mit 83,7 Kupfer, und dennoch so weiß, daß man es ansangs für gediegen Silber hielt. Ja der Darwinit (Journ prakt. Chemie 1861. 84 so) hat sogar Cu<sup>18</sup> As, wie der röthlichweiße Whitnehit von Holighton in Michigan mit 88 Cu und 12 As. Condurrit pag. 655 ist sichtlich ein Zerseungsproduct vielleicht aus Tennantit.

### Fahlerze.

Fahl heißt so viel als Gran. Unter diesem gemeinsamen Namen kann man eine Menge complicirter Verbindungen begreifen, die man nicht gut besser unterbringt. Bergmännisch haben sie ebenfalls wegen des Kupfergehaltes Werth. Doch sind einige darunter noch so durch Silber angereichert, daß sie als Giltigerze cursiren. Es sind verwickelte Schwefelsalze. "Bei der Analyse ist eine der größten Schwierigkeiten die Bestimmung der Menge des Schwefels und des Antimons, wenn in der Verbindung zugleich Silber oder auch Blei enthalten ist. Am vortheilhastesten ist es, den Schwefel und die Metalle durch Chlorgas in Chlorverbindungen zu verwandeln, und die slichtigen Chlorverbindungen von den nicht flüchtigen durch Destillation zu trennen" (Pogg. Ann. 15. 465). Die Zerlegung durch Chlorgas geschieht bei keinem Schwefelmetalle so leicht und in fürzerer Zeit als bei denen, in welchen Schwefelantimon und Schwefelarsenik mit basischen Schwefelmetallen verbunden sind.

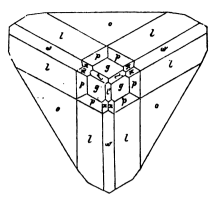
#### 1. Fahlerz.

Ein alter bergmännischer Name. Nach Henkel verstand man darunter hauptsächlich die silberreichen, Argentum nigrum eineraceum Gediegen grawert Agricola 703. Dient hauptsächlich zur Aupfergewinnung, daher Cuivre gris, Grey Copper. Tetraedrit.

Das ausgezeichnetste unter den tetra edrischen Krhstallsphiemen, und da es häusig krhstallisirt, so ist es leicht an der Form erkennbar. Tetraeder o = a:a:a herrscht bei weitem vor; eine Streifung parallel den Kanten führt auf das Phramidentetraeder  $l = a:a:\frac{1}{2}a$ , bestimmt durch das selten fehlende Granatoeder  $g = a:a:\infty a$ , welches vollstächig die Tetraedersecken zuschärft. Kante g/l steht senkrecht gegen die Richtung der Tetraederskante. Außer diesen dreierlei Flächen ogl stumpst öfter der Würfel w die Kanten, und das Gegentetraeder o' die Ecken des Tetraeders o ab. Letzter ist zwar gar nicht gewöhnlich und nur klein, so daß das tetraidische Aussehen dadurch nicht gestört wird.

Eine wichtige Rolle spielt auch das Granatoeber, welches sich im Tennantit zur herrschenden Form ausdehnt, daran stumpst dann das Tetraeder o
die Hälfte der dreikantigen Ecken gerade ab, und das Phramidentetraeder
l die Hälfte der Kanten. Letztere pflegen oft sehr glänzend und scharf ausgebildet zu sein (Kapnik, Müsen), und bilden dann einen Gegensatz zum
mattern Gegenphramidentetraeder l', welches öfter (Kapnik) untergeordnet die
zweite Gegenhälste der Granatoederkanten abstumpst. G. Rose (Pogg. Ann.
12. 486) machte auf beistehende complicirte Arhstalle auf einer Quarzdruse von
Obersachsen bei Flanz am Border-Rhein ausmerksam. Daran herrscht das
Tetraeder o; Phramidentetraeder l schärft die Kanten o/o zu; Würselssäche w
stumpst die Tetraederkante o/o (respective l/l) gerade ab; drei Granatoederflächen g schärfen die Tetraederecken zu, woran dann das Gegenphramiden-

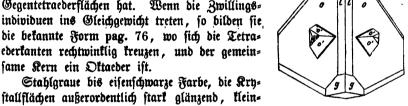
tetraeber 191' biejenigen Granatoeberfanten abstumpft, welche I noch nicht abgestumpft haben. Zwischen g und 1 liegt das gebrochene Bpramibentetraeber p = a : fa : fa, ber Balftflächner vom gewöhnlichen Bpramibenaranatoeber. Rleine Abstumpfungen in diefer Art findet man auch bei Rapnit. Endlich ber pollflächige Bpramibenwürfel  $\pi = a : 4a : \infty a$ burch die Zonen g/w und p/p beftimmt. Derfelbe tommt au Gersborf, bei Dillenburg auf ber Grube



Aurora, ju Mufen 2c. vor. Meugerft felten eine gerade Abftumpfung ber Bpramidentanten von 1, biefelben murben einem Deltoeber a: a: 3a angehören (Raumann). Auch bei Rahl im Speffart tamen früher fehr flachenreiche Arhstalle vor, woran fr. Seffenberg Byramidentetraeber + 559, - 114, und Berakistetraeder - 5 . 7 . 12 beftimmte.

Zwillinge finden sich unter andern sehr schön auf der Grube Aurora

bei Dillenburg, es treten bafelbft aus ben Tetraederflächen Eden heraus, die ihre Tetraederflächen lagern, wie bas Sauptindividuum feine Gegentetraederflächen hat. Wenn die Zwillingsindividuen ins Gleichgewicht treten, fo bilben fie bie bekannte Form pag. 76, wo sich die Tetraeberkanten rechtwinklig kreuzen, und ber gemeinfame Rern ein Oftgeber ift.



mufcheliger Bruch. Strich ichwarz, häufig auch mit einem mehr ober weniger ftarten Stich ins Roth. barte 3-4, mäßig fprobe. Gem. 4.5-5.2.

Bor bem Löthrohr raucht es ftart und fcmilgt leicht zu einer Rugel, bie bei Gegenwart von Gifen etwas magnetisch wirb. Die Roble beschlägt fich babei weiß von Antimonornd, nabe an der Brobe baufig mit einem gelblichen Bintbefchlag, ber talt wieder weiß wird. Das Blei ift ihm fremd, wenn es nicht aufällig burch ben mitvortommenden Bleiglang verunreinigt ift. Den Arfenitgehalt erkennt man am Geruch, befonders wenn man das fein gepulverte Erz mit Goda auf Roble in ber Reductionsflamme ichmilat; ber Schwefel wird baburch gurudgehalten und das Arfen allein verflüchtigt, ber Beruch also nicht burch Schwefel verbectt. Reactionen mit Kluffen werden nur rein, wenn man es vorher gepulvert forgfältig röftet.

Chemifch bildet es fo gabireiche Barietaten, die fo mertlich von einander abweichen, "daß, wenn fie nicht alle diefelbe Krnftallform hatten, man fie nicht für eine Species gehalten haben wurde. Denn das Berhaltnig ber Quenftebt, Mineralogie. 2. Muft.

Bestandtheile in den Fahlerzen von verschiedenen Fundorten wechselt dergeftalt, daß es nicht zwei Fahlerze von verschiedenen Stellen gibt, welche ganz diesselbe Zusammensetzung haben." Klaproth (Beiträge IV. 40) gab zuerst eine gründlichere Analyse, wies wenigstens den Mangel des Bleies nach, wodurch es so leicht von Spiegglanz-Bleierz chemisch unterschieden werden kann. Durch H. Rose (Bogg. Ann. 15. 570) ist die Formel festgestellt

 $(\dot{\mathbf{F}}\mathbf{e}, \dot{\mathbf{Z}}\mathbf{n})^4 (\ddot{\mathbf{S}}\mathbf{b}, \ddot{\mathbf{A}}\mathbf{s}) + 2 (\dot{\mathbf{G}}\mathbf{u}, \dot{\mathbf{A}}\mathbf{g})^4 (\ddot{\mathbf{S}}\mathbf{b}, \ddot{\mathbf{A}}\mathbf{s}).$ 

Biel Eisen (4 bis 27 Fe) sest wenig Zink (0 bis 5 Zn), viel Silber (31 bis 0,5 Ag), wenig Kupfer (25 bis 48 Cu), und viel Arsenik (24 As) wenig Antimon voraus. Höchst eigenthümlich ist ein Quecksilbergehalt, ber nach Klaproth bei Poratsch in Oberungarn 6,25 p. C. beträgt, Hauer fand sogar bei dem von Gustav-Friderici daselbst 16,7 Hg, Weidenbusch bei dem von Schwatz in Throl 15,6 Hg. Solches wird daher auf Quecksilber vershüttet. Es gibt in offener Glasröhre einen Beschlag kleiner Quecksilbertropfen.

Seiner Häufigkeit nach gehört Fahlerz zu den gewöhnlichsten Erzen, durch Zersetzung sind ebenfalls, wie aus den geschweselten Kupfererzen, salinische Kupfererze entstanden, wie z. B. bei Bulach auf dem Schwarzwalde. Rach ihren Sulphobasen unterscheidet man Kupfer- und Silber-; nach den Sulphossäuren aber Antimon-, Arsen- und gemischte Fahlerze. Indeß liegt es in der Natur der Sache, daß die Unterschiede nicht streng sestgehalten werden können. Da ferner sämmtliche Basen sich unter einander ersehen können, und das Atomverhältniß von (Fe, Zn) S zum (Gu, Ag) S nicht immer in dem Berhältniß von 1:2 steht, so hat Frankenheim die einfachere Formel

 $\dot{\mathbf{R}}^4 \ddot{\ddot{\mathbf{R}}} = (\dot{\mathbf{G}}\mathbf{u}, \dot{\mathbf{A}}\mathbf{g}, \dot{\mathbf{F}}\mathbf{e}, \dot{\mathbf{Z}}\mathbf{n}, \dot{\mathbf{H}}\mathbf{g})^4 \ddot{\ddot{\mathbf{S}}} \ddot{\mathbf{b}}, \ddot{\ddot{\mathbf{A}}}\ddot{\mathbf{s}})$ 

in Vorschlag gebracht.

Rupfersahlerze sind bei weitem die gewöhnlichsten, ihr Silbergehalt geht meist unter 1 p. C. hinab, und man kann sie ziemlich gut in drei Untersabtheilungen bringen:

a) Antimon-Fahlerz, Werner's Schwarzerz, hauptfächlich mit Sb (Gu, Fe, Zn, Hg)4 Bb.

Eisenschwarze Farbe. Nach Kerl enthält die derbe Masse im Rammelsberge bei Goslar gar tein Arsenik, sondern 28,8 Sb, 37,9 Cu, und nur 0,67 Silber. Derbe Stücke von Durango in Mexiko hatten ebenfalls kein Arsenik, und 1,1 Ag. H. Rose analhsirte die bekannten mit Kupferkies überzogenen pag. 714 von Zilla dei Clausthal. Unter der Kupferkiesdecke ist die Krystallobersläche rauh. Die unzersetzte Masse hat einen dunkelrothen Strich. Sie enthielten kein Arsenik, 28,2 Sb, 34,5 Cu, aber schon 5 Ag. Die zu Zwillingen so geneigten prachtvollen Krystalle von der Grube Aurora dei Dillendurg haben bereits 2,3 As, 34,4 Cu und nur 0,8 Ag. Die mit gelber Blende brechenden Siedendürgischen Kapnik Krystalle 2,9 As, 38 Cu, 0,6 Ag. Die Quecksilber Fahlerze von Toscana (2,7 Hg), Poratsch und Schwaz enthalten ebenfalls kein Arsenik.

b) Gemifchtes Fahlerg, worin Arfenit wesentlichen Antheil nimmt,

ist zwar nicht gewöhnlich, aber boch von mehreren Orten bekannt. So enthalten die Arhstalle von Gersdorf bei Freiberg mit Flußspath brechend nach H. Rose 7,2 As, 16,5 Sb, 38,6 Cu, 2,37 Ag. Ebelmen analhsirte ein reines derbes Bortommen von Mouzaïa in Algerien, 4,7 Gew. ohne Silber mit 9,1 As, 14,7 Sb. Auf den verlassenen Gruben von Markirchen in den Bogesen brachen früher Arhstalle mit 10,2 As, 12,5 Sb, 0,6 Ag. So daß dieses als Muster dienen kann.

c) Arseniksahlerz (Tennantit) kommt zu Redruth und St. Dah in Cornwallis in kleinen Granatoedern vor, die blos Arsenik und kein Antimon enthalten, schwarzer Strich. Tetraederstächen sind oft kaum daran merklich. Audernatsch (Pogg. Ann. 38. 11) fand darin 19,1 As, 48,9 Cu, 3,6 Fe. Da die Formel Fe<sup>4</sup> As + 2 Eu<sup>4</sup> As nur 43 Cu erfordern würde, so glaubt er einen Theil des Kupfers als Cu S annehmen zu sollen, welches das Fe S ersetzen würde, also

 $(Fe, Cu)^4 As + 2 Gu^4 As.$ 

Hofe war auch bei den andern Fahlerzen schon zu einer ähnlichen Ansicht gekommen. Indeß da Cu S eine ungewöhnliche Basis ist, so bleibt man gegenwärtig bei der einfachern (Eu, Fe)<sup>4</sup> As stehen. Breithaupt's

Rupferblende von der Grube Prophet Jonas bei Freiberg mit rothem Strich, 4,2 Gew., enthält nach Plattner (Pogg. Ann. 67. 422) 8,9 Zink, 2,2 Fe, 41,1 Cu, 18,9 As, und nur Spuren von Antimon und Silber, es ift baher ein zinkischer Tennantit.

Silberfahlerz bilbet feit alter Zeit einen wichtigen Gegenftand bes Bergbaues, Werner begriff es hauptfächlich unter bem Namen Fahlerz, Rlaproth (Beiträge I. 181 und IV. 84) nannte es Graugültigerz, von Spätern wurde es dann auch Weiß- und Schwarzgültigerz genannt. Rlaproth rechnete bahin übrigens alle Kahlerze, wenn fie auch nur wenig Silber hatten, wie 3. B. Rapnit, Boratich, Annaberg, Billa. Uebrigens ift es bemertenswerth, daß bei folchen der Arfenit fast gang fehlt. Auch varlirt der Silbergehalt außerordentlich. So untersuchte Rammelsberg (Bogg. Ann. 77. 247) die schönen Tetraeber vom Meiseberge bei Barggerobe auf dem Unterharge, wo fie öfter mitten im Bleiglang fteden, fie enthielten 7,3 bis 10,5 p. C. Silber und tein Arfenit. Berühmt waren im vorigen Jahrhundert die Rrhftalle und berben Maffen von der Grube St. Wenzel bei Wolfach auf dem Schwarzwalbe, "die etliche und 20 Mark Silber per Centner" gaben. Sie brachen mit Schwerspath im talligen Gneis. Rlaproth fand barin 13,25 Ag, 25,5 Cu, S. Rofe fogar 17,7 Ag und 25,2 Cu nebft 26,6 Antimon, aber kein Arfenik. Um filberreichsten find die Kryftalle von der Habacht-Kundgrube bei Freiberg. welche bort unter bem Ramen "fruftallifirtes Beifailtigera" ge= wonnen werben, allein fie enthalten fein Blei pag. 711, aber 31,3 Ag, 14,8 Cu, 24,6 Sb ac. und fein Arfenit.

#### 2. Bournonit.

Bon Graf Bournon (Phil. Transact. 1804. pag. 30) unter Sulphuret of Lead, Antimony and Copper aus der Grube Buel Bons bei Endellion im nörblichen Cornwallis beschrieben, Rlaproth (Beiträge IV. 12) analysirte es als Spiegglangbleierg, Berner nannte es in feinen letten Jahren nochmale Schwarzspiegglang. Rabelerg ber Bergleute von Rapnif. Antimoine sulfuré plumbo-cuprifère Haup's.



2 gliedrig, aber die Rryftalle oft schwierig zu entziffern. Schon Phillips gibt bie Saule d = a:b: coc 930 40' an. fie tommt häufig nur fehr untergeordnet vor, mas das Ertennen erschwert. Das auf die ftumpfe Säulenkante aufgesette Paar n = b : 2c : ∞a mit 83° 29' über T

in b glangt ftart, und tann bei ben großen Arhstallen von Reudorf leicht mit dem Anlegegoniometer controllirt werben. Gin auf die stumpfe Rante aufgesetes Baar p = a: 2c: oob mit 87° 8' über M in a ift meift matt und unförmlich, und daran öfter leicht zu erkennen. In den vorstehenden Arpstallen von Braunsdorf dehnen sich P = c: oa: ob, M = a: ob: oc, und die etwas blättrige T = b : oa : oc jum Tafelartigen aus. Bergrößern fich dagegen die beiden Baare n und p, wie bei Reudorf, so gleichen fie einem viergliedrigen Oftaeber, an welchem das Hauptottaeber o = a:b:c die Endtanten abstumpft. Daffelbe hat für c = 1 die Aren

 $a:b=\sqrt{4,421}:\sqrt{5,025}$ ; lga=0,32272, lgb=0,35035.

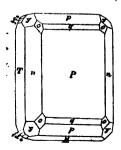
Die vordere Endfante mißt 136°7', die feitliche 133°3'; Differeng beiber



nur 3°. Darunter tommen gewöhnlich tleine Ottaederflächen y = a:b:2c vor. Faßt man biefe Arpftalle übrigens näher ins Auge, fo fieht man besonders auf der matten p einspringende Winkel und Ungleichheiten : es zeigt bas Zwillingsverhältnisse an, indem zwei Individuen die

Saulenflache d = a : b : oc gemein haben und fich durchfreugen. Säulenwinkel nur um 3° 40' vom Rechten abweichen, so verwechselt man fie leicht mit einfachen Individuen. In England dagegen durchkreuzen sich die Individuen, wie das schon Bournon beschreibt, und erinnern dann burch ihr Bilb an Staurolith pag. 286.

Es tommen daselbst fehr complicirte Arystalle vor, meift mit Neigung



zur Tafelform. Beiftehender von Saidinger abgebilbeter Krystall hat außer PMTnpoy, die Säule d = a : b : coc nur febr flein, baneben tommt noch e =  $a: 2b: \infty c$ , and  $f = 2a: b: \infty c$ ,  $q = a: c: \infty b$ . Zwischen q/o liegt öfter a : c : 2b. Phillips gibt noch viele andere an, namentlich auch in der Verticals zone M/P.

G. Rose (Pogg. Ann. 76. 201) sucht die Form des Bournonit's mit Arragonit in Beziehung zu bringen, man muß dann aber die Krystalle nach der Berticals

zone p/p aufrecht stellen. Da nun eine beim Bournonit vorkommende Fläche  $\mathbf{t} = \frac{3}{4}\mathbf{a} : \mathbf{c} : \infty$ b in der Axe a den Winkel  $115^{\circ}$  16' macht, welcher vom Arragonit nur  $1^{\circ}$  abweicht, so müßte man dieser Säule die neuen Axen  $\mathbf{A} : \mathbf{B} : \infty$ c geben, dann würde  $\mathbf{p} = \mathbf{A} : \frac{2}{3}\mathbf{B} : \infty$ c. Eine beim Arragonit nicht häusige  $\mathbf{l} = \mathbf{c} : \frac{2}{3}\mathbf{b} : \infty$ a macht in  $\mathbf{c} = 85^{\circ}$  33', und da die scharfe Säulenkante des Bournonit's  $\mathbf{d}/\mathbf{d} = 86^{\circ}$  20' beträgt, so wäre  $\mathbf{d} = \mathbf{C} : \frac{2}{3}\mathbf{B} : \infty$ a zu setzen. Dann ließe sich Uebereinstimmung annähernd in den Winkeln herausdringen. Allein die Zwillinge passen nicht, das macht schon die ganze Sache unwahrscheinlich, so interessant der Vergleich mit Rothgülden ist.

Dunkel bleigrau, taum dunkeler als Antimonfahlerz, innerlich einen ftark glänzenden kleinmuscheligen Bruch. Einzelne Arhstallflächen haben sehr ftarken Glanz, andere wieder auffallende Mattigkeit. Harte 2-3, spröbe, nament-

lich Rryftalle leicht zerfpringend, Gew. 5,8.

Bor bem Löthrohr ftart verknisternd, doch kann man ihn mit Gummislösung leicht halten, er schmilzt dann außerordentlich schnell, gibt sogleich einen weißen Antimonbeschlag, dem dann sofort ein gelber von Bleioxyd folgt. Die Probe nimmt daher schnell an Größe ab, wird zuletzt geschmeibig, und gibt mit Soda ein kleines Kupferkorn.

Gu Pb2 Sb = Gu3 Sb + 2 Pb3 Sb = (Gu + 2 Pb)8 Sb, mit 40,8 Blei, 12,6 Rupfer, 26,3 Antimon, 20,3 Schwefel von Neudorf (H. Rose Bogg. Ann. 15. 575). Wie die Antimonsahlerze, so enthält auch er kein Silber, sofern er frei von beibrechendem Fahlerz ist.

Da beim Cuproplumbit pag. 686 Gu mit Pb isomorph zu sein scheint, so stimmt seine Formel mit der des Rothgülden pag. 707. G. Rose macht nun auf das interessante Berhältniß aufmerksam, daß wie Rothgülden dem Kalkspath so Bournonit dem Arragonit ähnlich krystallisire.

Mit Fahlerz und Rupferties zusammen zu Neudorf auf dem Unterharz bis zu faustgroßen Arhstallen, Wolfsberg bei Stollberg, Bräunsdorf bei Freiberg, Andreasberg, Rosenhöferzug bei Clausthal. Das Rädelerz von Schemnit bildet einfache Primitivformen PMT mit der Säule dd. Cornwall, Mexito, Beru.

Pris matoibischer Rupferglanz (Mohs Grundr. Min. II. 560) auf Spatheisenstein von Wolfsberg in Kärnthen (Antimontupferglanz, Wölchit nach ber Fundstätte), sieht dem Bournouit sehr ähnlich, 2gliedrig, Härte 3, Gew. 5,7. Enthält aber neben 17,6 Antimon, 10,3 Arsenit, 26,2 Schwesfel, 28,4 Blei, 17,5 Kupfer. Nach Rammelsberg verwitterter Bournouit.

Shilfgladerz (Freieslebenit) vom Himmelsfürst bei Freiberg wird schon von Romé de l'Isle Cristall. III. 54 als mine d'argent grise antimoniale beutlich beschrieben. Phillips (Mineralogy 1823. pag. 290) hat die Arhstalle gemessen, darnach würden sie 2 gliedrig sein; Miller (Mineralogy 200) nahm sie 2+1gl.: zwei blättrige Brüche M = a:b: oc bilben eine geschobene Säule von 100°. Ihre vordere stumpse Kante wird durch eine Reihe unsbestimmter Flächen abgestumpst, die den Säulen ein längsgestreistes schisse artiges Aussehen geben. Orei Paare sind auf die scharfe Säulenkante auf-

gesetzt, wovon bas obere (nach Levy II. ser blättrige) in c ben Winkel von 130°8' macht. Da diese Beschreibung jedoch mit der von Hansmann (Pogg. Ann. 46. 146) gar nicht stimmt, so meint G. Rose, Phillips habe Arystalle von Weißgiltigerz pag. 711 vor sich gehabt. Nach Hausmann's Angaben bilden die Arystalle Oblongoktaeder mit 91° und 68° in den Seitenkanten. Die Endede gerade abgestumpst. Der Winkel 91° erinnert an d'a vom Bournonit. Wöhler's Analyse gab 23,7 Ag, 30,1 Pb, 27 Sb, 18,7 S, also ungefähr 5 Ag S + 7 Pb S + Sb S³; eine andere Analyse auch etwas Schweselkupser. Daher glaubt G. Rose ihn als Silberbournonit, worin das Schweselkupser durch Schweselssiber vertreten wäre, ansehen zu dürfen; also (Åg, Pb)\* Sb.

Schwärzlich bleigrau, Harte 2—3, Gew. 6,19. Bor dem Löthrohr auf Rohle verhalt es sich wie Bournonit, hinterläßt aber ein Silberkorn.

Böchft felten.

Kupferantimonglanz (Wolfsbergit) von Wolfsberg auf dem Unterharz (Zinken Pogg. Ann. 35. 207) bildet breitstrahlige blättrige Masse von 2gliedriger Arhstallsorm. Eine Säule  $g=a:b:\infty c$   $135^{\circ}$  12',  $b=b:\infty a:\infty c$  sehr blättrig und längs gestreift, die Geradendsläche  $c=c:\infty a:\infty b$  undeutlich blättrig,  $\frac{1}{2}g=a:\frac{1}{2}b:\infty c$ . Bleigrau, Hirte 3-4, Gew. 4,7. Bor dem Löthrohr auf Rohle leicht schmelzdar, mit starkem Antimonrauch, ohne Bleibeschlag, zulest mit Soda ein kleines Aupferkorn:

Gu So mit 24,5 Cu, 1,4 Fe, 46,4 Sb, 26,3 S, Spuren von Blei. Bricht auf Spieglanggruben.

Enargit (erapyng beutlich, Breith. Pogg. Ann. 80. 2005; Dauber 92. 2007) bricht in großen berben Massen zu Movococha in Beru mit Tennantit und Kupferties, 14,000' hoch auf der Cordistere: 2gliedrige deutlich blättrige Säulen von 98° 11' mit Endfläche und beide Säulenkanten abgestumpft. Eisenschwarz, Härte 3, Gew. 4,4. Die Blättrigkeit der Säulenslächen soll auffallend sein, woher der Name. Leicht schwelzbar. Plattner fand 32,2 S, 17,6 As, 1,6 Sb, 47,2 Cu. Daraus die Formel Gu³ S³ As S⁵, woran die ungewöhnliche Schwessungsstufe von Arsen wie beim Kanthokon pag. 710 aufstütt. Lieferte in einem Jahre für 90,000 Thaler Schwarztupfer. Binnit pag. 696 (Dufrenossit) Gu³ Äs² in Granatoedern scheint chemisch sehr ähnlich.

# 3. Radelerz.

Auf Goldgängen im Quarz von Katharinenburg. Soll schon 1786 von Patrin für Wismuthglanz gehalten sein, wurde aber dann für ged iegen Chrom angesehen, und von Werner zu den Chromerzen gestellt, dis John (Gehlen Journ. Chem. V. 2007) den Jrrthum ausbeckte. Mohs (v. d. Rull Miner. Kab. III. 720) beschreibt es 1805 unter diesem Namen ausstührlich. Needle Ore, Bismuth sulfuré plumbo-cuprisère. Patrinit.

Scheinbar 2gliedrige längsgeftreifte nadelförmige Arhstalle ohne bekannte Endflächen. Selten einige Linien did, meist feiner bis haarfein. Schwärds

lich bleigrau, aber fast immer tombatbraun bis meffinggelb angelaufen, woran man es leicht erkennt. Härte 2-3, Gew. 6.7.

Schmilzt auf Kohle leicht, raucht und setzt einen weißen an ben innern Kanten gelben Beschlag ab, hinterläßt ein Wismuthähnliches Metalltorn, mit Soda ein Rupfertorn. Frick (Pogg. Ann. 81. 520) fand 10,6 Cu, 36 Pb, 36,4 Bi, 16,6 S, was ungefähr zu der Formel bes Bournonits

Eu Pb³ Bi = Eu³ Bi + 2 Pb³ Bi = (Eu + 2 Pb)³ Bi führen würde, worin statt Schwefelantimon Schwefelwismuth steht. Es wäre interessant, wenn das Arystallspstem dereinst diese Ansicht bestätigte. Der einzige sichere Fundort ist der Quarz auf den Goldgängen von Beresowst, das gediegene Gold kommt sogar in den Arystallen vor. Durch Berwitterung entsteht Aupferlasur und Malachit, welch letzterer fälschlich für Chromocker ausgegeben wurde. Bei sortschreitender Zersetzung bleibt zuletzt noch eine gelbe erdige Masse von unreinem Wismuthocker pag. 660 zurück.

Der Schwarzwald ift am Ende des vorigen Jahrhunderts durch die Bemühungen des Bergraths Selb in Wolfach wegen einiger seltenen Wissmutherze bekannt geworden. Auf der verlassenen Grube Königswart unterhald Schönmünznach an der Murg auf der badisch württembergischen Gränze kamen seine Nadeln in Quarz eingesprengt vor, ihre Farbe ist schwarz, doch laufen sie an der Oberstäche schwach messingelb an. Das erinnert an Nadelerz, als welches sie auch Hr. Prof. Kurr (Grundzüge Miner. 3. Aust. pag. 310) aufführt. Der Gang setzt in der Arkose des Steinkohlengebirges auf. Chemisch nahe steht ihm das

Wismuthische Silbererz Rlaproth (Erel's Shem. Ann. 1793. 1. B. pag. 10, Wismuthsilber, Wismuthblei), was auf den nebeneinander liegenden Gruben Friedrich-Christian und Herrensegen in der wilden Schappach ohnweit Wolfach auf dem Schwarzwalde noch bis in die neuere Zeit gewonnen und verhüttet wurde. Eine kleinkörnige, feinspeisige, in Quarz eingesprengte Masse, licht bleigrau, milde, Härte 2—3. Man kann es durchaus nicht recht rein bestommen. Selb sah es nur ein einziges Mal sein nadelförmig krystallister in einer Drusenhöhle von Quarz.

Bor dem Löthrohr schmilzt es leicht, wobei dann aber sogleich die schmelzende Probe von quarziger Bergmasse bebeckt wird. Nimmt man letztere mit Soda weg, so bleibt nach längerm Blasen ein Wismuthähnliches Metallsorn zurück, während die Kohle sich mit Blei und Wismuthoryd beschlägt. Auch Antimonrauch sehlt nicht. Wie es überhaupt schwer hält, auch nur kleine von Bleiglanz, Aupferkies oder Fahlerz freie Proben zu erhalten. Klaproth (Beiträge II. 2011) fand darin 33 Blei, 27 Wismuth, 15 Silber, 0,9 Kupfer, 4,3 Eisen, 16,3 Schwefel. Obgleich Selb das beste Material dazu gellefert hatte, so war die Probe doch noch die gegen den 4ten Theil mit quarziger Gangart verunreinigt, die in Abzug gebracht werden mußte. Demnach scheinen Ag S, Pb S und Bi S die wesentlichen Bestandtheile zu sein. Vielleicht ein Silbernadelerz. Ausgesuchte Stücke halten wohl 20 Mark Silber per Centner. Der mitvorsommende Bleiglanz ist aufsallend silberarm und wird an die Töpfer verkauft.

Wismuthtupfer. Selb (Denkschriften Aerzte und Nat. Schwabens I. 211 u. a.2) Rupferwismutherz, Wittichinit (Bogg. Ann. 97. 470). Ift auf der Robaltgrube Neuglück bei Wittichen im Anfange dieses Jahrhunderts vorgekommen. Bleisgrau wie Fahlerz, aber röthlich anlausend. Wenig glänzend. 4,9 Gew., Härte 3—4. Wildet Gänge von etwa 1 Zoll Dicke im verwitterten Granit. Selb legte selbst nur wenige Stufen zurück, und meint, daß es 1715 auf der dortigen Danielsgrube vorgekommen sein möchte, wo aus mehreren Centnern Aupfers und Wismuthhaltiger Erze 133 A Gaarkupfer und 36 K Wissmuth geschmolzen sein sollen. Alaproth (Beitr. IV. 01) fand darin 47,3 Wissmuth, 34,7 Aupfer, 12,6 Schwefel, vielleicht Gu<sup>3</sup> Bi, während Aupfers wissmuth glanz von Schwarzenberg Gu Bi pag. 699 geschrieben wird. Dausber (Pogg. Ann. 92 201) fand die Nadeln mit einem Blätterbruch in 2gliedsrigen Säulen von  $102^{0}42'$ .

Kobellit J. Setterberg (Bogg. Ann. 55. 866) aus den Hvena-Kobaltgruben in Nerike mit Glanzkobalt, Aupferkies und Arsenikties brechend. Strahliger Bruch und von Grauspießglanzartigem Ansehen, aber 6,3 Gew. Die Formel

4 Pb Bi + Fo Bb 2, vielleicht (Pb, Fo) (Bi, Sb), gabe ein Nabelerd, welches statt Rupfer Gifen hatte, und statt bes Wismuth etwas Antimon.

Chiviatit (Pogg. Ann. 89. 200) von Chiviato in Peru, Gew. 6,9, bleigrau, start metallglänzend, dem Wismuthglanz ähnlich, drei blättrige Brücke in einer Zone, wovon zwei mit 153° und 133° sich gegen den dritten Haupt-blätterbruch neigen. 60,9 Wismuth, 18 Schwefel, 16,7 Blei, 2,4 Kupfer, etwaige Formel (Pb, Gu)<sup>2</sup> Bi<sup>3</sup>.

### 4. Binnties Br.

Das Bell-metal ore (Glockenmetall) ber englischen Bergleute bricht auf einem 9 Fuß mächtigen Gange zu Huel Rock im Kirchspiel St. Ugnes. Etain sulfuré, Tin Pyrites. Stannin.

Regulär, aber äußerst selten in Würfeln trystallisirt. Die Farbe liegt zwischen licht stahlgrau und messinggelb. Schwarzer Strich. Nicht start glänzend. Härte 4, Gew. 4,35. Gewöhnlich start durch Rupferties verumreinigt, bessen Beimengung man zuweilen noch erkennt, das erschwert auch die genaue Kenntniß der Zusammensetzung. Klaproth hat ihn zweimal analysirt (Beiträge II. 257 und V. 226), und Kudernatsch (Bogg. Ann. 39.146) schlägt die Formel vor

 $(Fe, Zn)^2 Sn + Gu^2 Sn.$ 

Letterer fand 29,6 S, 25,5 Zinn, 39,4 Cu, 12,4 Fe, 1,8 Zn. Renngott meint, es sei blos ein Schwefelzinnhaltiger Kupferkies Gu S K S³, worin das Schwefeleisen durch Schwefelzinn (8n S³) vertreten wäre. Vor dem Löthrohrschmilzt es leicht, und gibt einen Zinnbeschlag, der in der Hitz leuchtet. Als einziges Erz mit Schwefelzinn hat es Interesse. Soll auch bei Zinnwalde vorkommen.

### Senfte Claffe.

# Inflammabilien.

Bon inflammare verbrennen. Eine Alasse, die schon von den ältesten Mineralogen (Avicenna) gemacht ist, doch stellte man vieles bahin, was nicht bahin gehört, wie Schwefel, Diamant. Lassen wir dieß weg, so bilden die Inflammabilien eine sehr natürliche Gruppe, die aber keine Mineralien im Sinne der ersten 5 Alassen enthält, nämlich keine unorganische Versbindungen, die sich blos nach chemischen Gesehen bildeten: sondern organische Producte, ursprünglich Pflanzen (seltener Thieren) angehörend, die sich im Schose der Erde in scheindar mineralische Substanz veränderten. Vor allem gehören dahin

# Roble, Del, Barge.

Auch Salze mit organischen Säuren kommen hin und wieder vor. Solche Inflammabilien brechen deßhalb auch nicht mehr (ober doch nur sehr vereinzelt) weder im krystallinischen Urgebirge, noch in vulkanischen Gesteinen oder Gängen, sondern auf Lagern und eingesprengt in das Flözgebirge.

Ihr chemischer Hauptgehalt ift Rohlenstoff, weil die Rohle allein unter ben festern Theilen der Pflanze vorherricht. Ueberall wo Pflanzen so begraben wurden, daß der Kohlenstoff nicht verwesen konnte, ist der Rest Kohle untergeordnet mit Sauer- und Wasserstoff.

#### 1. Roblen.

Man versteht darunter schwarze und braune Kohlen, die so viel zum Brennmaterial dienen. Sie sind mehr oder weniger reiner Kohlenstoff, und knüpfen nicht sowohl an Diamant pag. 292, als vielmehr an den Graphit pag. 605 an, dessen organischen Ursprung man aber nicht mehr direct nachsweisen kann, während er sich auch auf chemischem Wege bei Hittenprocessen leicht bildet.

# a) Steinkohle.

Werner nannte sie Schwarzkohle. Houille. Common Coal. Untrystallinisch und dadurch im Gegensatz mit Graphit stehend. Musscheiger Bruch. Bolltommen schwarz, sammtschwarz, mit schwarzem Strich. Halbmetallischer ftarter Glanz bis matt. Bunt angelaufen durch Bitriolwasser, die sich aus Schwefelties erzeugen. Gyps- bis Kalkspathhärte, meist sehr spröde. Gew. 1,3 bis 1,5. Durch Reiben negativ elektrisch. Leiten nur die Elektricität, wenn sie vorher stark erhigt sind. Fühlen sich nicht kalt an. Das Pulver färbt Aegkali nicht, oder doch nur unbedeutend.

Chemische Bestandtheile sind Kohlenstoff, Sauerstoff und Wasserstoff; Schwefelkies und Bergart unwesentlich. Allein das Berhältniß der drei Bestandtheile wechselt außerordentlich. Es gibt (magere) Kohlen, die fast rein aus C bestehen, andere (fette) haben außer C noch einen wesentlichen Gehalt an O und H, welche sich zu Bitumen verbunden haben, das mit lichter Flamme brennt, und woher der beim Berdrennen so eigenthümliche gerade nicht unangenehme Geruch kommt. Die Elementaranalyse geht aus Folgendem hervor:

**H** 6 — 5.5; **Brauntohle** Steintohle Steinto

Der Gehalt an Rohle nimmt von der Bolgfafer bis zur Steintoble gu, Sauerftoff bagegen ab. Die Entstehung beruht ohne 2meifel auf einem einfachen Berwefungsproceg, der unter dem Abichluß der atmosphärischen Luft vorgieng: Die Roble fand nicht Sauerftoff genug, um ganglich verschwinden zu konnen. Ra Dr. Kremers (Bogg. Ann. 84. 74) weist ben Busammenhang nach, in welchem die Dolzfaser mit der Rohlenbildung zu stehen scheint: die Holzfaser veranlagt nämlich bei ber Deftillation bes Holzes wesentlich die Bilbung von Effigfäure. Nun zeigt sich, daß unter den Brobucten der trodenen Destillation von Brauntoble, auch wenn fie noch fo gerfett fein mag, entschieben Effigfaure portommt, es icheint alfo noch ungerfeste Solgfafer barin zu fein, mahrend bei achten Steintohlen folche Angeichen ganglich fehlen. In ber Steintoble find alfo alle Spuren unverfehrter Solzfafer geschwunden, mas directe Untersuchungen mit dem Mitroftop auch bestätigt haben. Der Druck ber Wassersäule und des später darauf abgelagerten Gebirges trugen bann noch bas ihrige bei, daß bas Bange fich jur homogenften Maffe vereinigte. In Beziehung auf den Gehalt an Afche muß man wesentlich zweierlei unterscheiden: der größte Theil stammt vom Bebirge, und besteht bann aus Thon und Schwefellies; ein fleiner gehört bagegen schon der Pflanze als solcher an. Dieser beträgt aber in der Afche lebender Pflanzen meift unter & p. C., und befteht hauptfächlich in Raliund Natronfalzen, mit etwas Bhosphorfaure, Riefelerbe ac., tann baber auch für die Steinkohlen feine große Bedeutung haben. Die Rohlen kommen übrigens fo rein vor, daß die Afche mancher Cannelfohle nur 0,5 p. C., von Commentry fogar nur 0,24 p. C. beträgt. Dr. Rremers glaubt ben Beweis führen zu können, daß die urfprünglichen Afchenbeftandtheile aus ber Braun- und Steintoble ganglich entfernt feien: dieß zeigen nicht blos bie fehr geringen Spuren von Phosphorfaure, sondern bie unlöslichen Silicate felbst in ber compacteften Roble.

Der Bitumengehalt ift bei ber Anwendung als Brennmaterial von dem größten Einfluß, denn derselbe brennt mit rußiger Flamme, läßt sich daher vor dem Löthrohr leicht nachweisen. Der Rückstand, englisch Coaks genannt, verhält sich verschieden: bei den fetten glänzen den den Kohlen bläht und trümmt er sich, und backt zuletzt zu einer porösen Masse zusammen; bei den fetten matten und bei den magern bleibt die Probe unverändert. Zwischen beiden Extremen kommen aber alle Mittelstufen vor. Ju verschlossenen Gefäßen erhitzt geben besonders dieselben mehrere ausgezeichnete Destillationsproducte: brennbare Gase (worunter auch Leuchtgas), bituminöses Del und Theer, ammoniatalische Wasser, als Rückstand Coaks. Das Theer der Gassabriten gibt Benzol, Anilin, Carbolsüure 2c., welche zu den herrlichsten Karbestoffen verwendet werden.

Bei ber Eintheilung barf man bie mineralogischen Kennzeichen nicht mit benen ber Structur vermischen, wie bas seit Werner so viel geschieht. Denn ber Structur nach aahlen Kohlen zu ben Gebirgsarten.

A. Min er a logifch fann man etwa folgende 5 Barietäten unter- fcheiden:

1. Anthraeit Saun, Rohlenblende Rarften. Werner begriff ihn unter feiner Glanzfohle. Bolltommen mufcheliger Bruch. Um harteften und fcmerften, Gew. 1.5. Die Karbe eigenthumlich graulich ich mara (Gifenfcmarz), besonders wenn man die Stude neben Glanztohle legt. Der Glanz neigt etwas jum Matten. Bitumen fehlt ihm, daher brennt er vor bem Bothrohr nicht, bedeckt fich aber mit Afche (Si, Al, Fe), die in Amerika als vorzügliches Dungmittel bient. Bei bem erften Anwarmen verfniftert er ftart, bas wirft auf den Luftzug in Bochofen febr nachtheilig. Der reine Rohlengehalt geht bei einigen westphälischen Abanderungen auf 96 p. C. Er schließt fich durch diefe Rennzeichen unmittelbar an ben Graphit an. Saup glaubte fogar, daß er frystallinisch sei und blättrigen Bruch habe. Derfelbe beschreibt regulare fechefeitige Saulen und Oftgeber (Traite de Miner. IV. 41). Doch mögen wohl Absonderungeverhältniffe den großen Meifter im Ertennen ber Blätterbrüche getäuscht haben. Das alpinische Rohlengebirge von La Mure in Frankreich, Bering in Tyrol, der Thonschiefer von Eberedorf im Boigtlande liefern gute Beifpiele für bie Charafterfarbe.

Gewöhnlich nimmt man jedoch den Begriff im weitern Sinne, und nennt auch die sammtschwarze Kohle noch Anthracit, wenn sie nur mager genug ist, und vor dem Löthrohr nicht brennt: so die 30'—50' mächtigen Bennsplvanischen Schichten zwischen Susquehanna und Delaware mit Thonschiefer und Grauwacke wechselnd; die mächtige Kohle in Südwassis, Schottland x., die Becken von Mons und Anzin. Das kleine Lager am Hagenbach bei Zunsweier an der untern Kinzig, was neuersich wieder in Baden Hossenungen erregte. Die Franzosen nennen diese jedoch passender Houille seche. In Südwassis und Pennsplvanien ist sie so mager, daß sie sange nicht gebraucht werden konnte, weil sie zu schwer brennt. Allein mit warmem Gebläse gibt sie ein vortrefsliches Feuer, und kann direct zur Hochosensenung angewendet werden. Sie raucht beim Brennen nicht.

Wenn Gänge von Porphyr und Basalten Kohlenlager burchsetzen, so haben sie öfter ben nächstgelegenen Kohlen das Bitumen entzogen. Auf diese Weise können selbst Braunkohlen (am Meißner in Hessen) in Anthracit verwandelt werben.

2. Glangfohle. Zeigt ebenfalls vollkommen muscheligen Brnch, ift aber fammtichward (taum einen Stich ins Grau), und mit bem ftarfften Blang, ber überhaupt bei Roblen portommt. Sie ift fprobe und gerbrechlich. Es gibt eine magere und fette. Die magere flammt nicht, bilbet ben Uebergang jum Unthracit, und wird, wie wir foeben faben, auch häufig icon fo genannt. Die fette bagegen brennt megen ihres großen Bitumengebaltes mit rußiger Flamme, babei frummt fich bie Brobe nicht felten gang murmförmig, und verwandelt fich in Coate, ber um fo porofer ift, je mehr Bi-Diefe spielt im Rohlengebirge bei weitem die wichtigfte tumen entwich. Rolle, besonders in den Lagern, die man Schiefer- und Grobtoble nennt. Sie bient in Deutschland vorzugsweise zur Gasbereitung (Gastohle). ber Beitung von hochofen ift bas Bitumen und ber Schwefelfies binberlich: fie werden borber im Groken durch Brennen meggeschafft. Coats bleiben aurück.

Eine ausgezeichnete Glanzsohle kommt auch hin und wieder untergeordnet im Braunkohlengebirge vor, wie z. B. am Meißner in Heffen. Ihr Strich ist zwar nicht vollkommen schwarz, doch kann man sie im Mörser nicht braun reiben. Sie bildet Concretionen in der erdigen Braunkohle, und geht dann über in die

3. Pectohle. Dieselbe hat ein durchaus pechartiges Ansehen, sehr homogenen großmuscheligen Bruch, die Farbe geht ins Braun, und der Glanz ins matte Halbopalartige. Nicht sehr spröbe, kann baher verarbeitet werden. Wegen ihres großen Bitumengehaltes brennt sie mit starker Flamme. In der Steinkohlenformation ist sie noch nicht gewöhnlich. Dagegen kommen ausgezeichnete Holzstämme schon im weißen Reupersandstein vor. Die besten Rohlenparthieen der Braunkohlenformation neigen sich meist zur Pechkohle. Eine Pechkohle ist ohne Zweisel auch der im Alterthume so berühmte

Gagat Plinius hist nat. 36. s4: Gagates lapis nomen habet loci et amnis Gagis Lyciae... niger est, planus, pumicosus, non multum a ligno differens. Zu Leucolla wurde er vom Meere ausgeworsen, wie der Bernstein, daher auch schwarze Ebelstein bei Plin. hist nat. 37. s7: Samothracia insula ejusdem nominis gemmam dat nigram, ac sine pondere, ligno similem. Seit uralter Zeit knüpfte sich besonders in der Medicin viel Aberglaube daran. Es ist in solchen Fällen immer schwer, das rechte Ding für den Namen zu sinden Hausmann (Handb. Mineral. II. 1880) nimmt die Braunkohle dasür, allein diese hat gerade das am wenigsten edle Ansehen; Emmerling (Lehrbuch Mineral. II. 180) das Judenpech, doch das ist zu bröcklich. Agricola de natur. soss. IV. pag. 596 hält ihn sür Bitumen, was in der Erde hart und poslitursähig geworden sei. Seit Bauhin (Hist. sont. Boll. pag. 23 succinum nigrum seu gagates, deutsch schwarzer Agstein) begreift man in Schwaden

sehr passend unter Gagat die schwarzen Platten aus dem Posidonienschiefer des Lias, welche beim ersten Anblick nichts weiter zu sein scheinen, als verhärtetes Bitumen. Auch das Jet der Engländer stammt aus der gleichen Formation von Whithy. Sie haben Bruch und matten Glanz der Pechsohle, und bremnen fast so lebhaft als Asphalt, aber tröpfeln nicht von der Pincette ab, und hinterlassen sehr poröse schaumige Coaks. Ein solcher Gagat ist schon wegen der Seltenheit seines Vorkommens etwas Gesuchtes, und die Mitte zwischen Bitumen und Steinkohle haltend auch etwas Eigenthümliches. Nach Dusrenoh (Trait. Miner. III. 721) gewinnt man im Grünsand von St. Colombe Aude Dep. einen "Jaset", der zu allerlei kleinen Schmucksachen verarbeitet wird: enthält 61,4 C, 38 Bitumen. Zu Dourban und Segure sind noch 1200 Menschen damit beschäftigt.

- 3. Canneltoble bat einen matten Jafpisbruch, matter als Bechtoble, mit glangendem Strich, baber politurfabig. Da fie zugleich fcmer gerfprengbar ift, fo wird fie verarbeitet. 3m Großen fchieferig, mas man in Bandftücken gewöhnlich nicht wahrnimmt. Unter ben Rohlen des Steintohlengebirges bie bituminofefte, baber febr leicht, Gew. 1,2, und mit lober Rlamme brennend, woher der Name ftammt (Candle Licht). Der Ruckftand blabt fich por bem Löthrohr nicht, ober boch nur wenig. Die Analyse gibt 74,5 C. 5.4 H. 19.6 O. Ihr großer Reichthum an Bafferftoff deutet auf Reichs thum an Bitumen, und beim Erhiten geben fie 44 p. C. fluchtige Theile Trot ihres bichten Ruftandes gehören fie boch zu den reinsten Abanderungen, benn ber Afchengehalt fintt bis auf 0,5 hinab. Das macht fie besonders beliebt zum hauslichen Gebrauch. In England findet sie sich hauptfächlich in den obern Schichten zu Wigan in Lancafbire. Cleebill in Shropfhire, bei Newcaftle in Durham, Gilmefton bei Cbinburg, Rordamerita 2c. In Frankreich heißt fie Houille maigre und bricht zu Epinac, Blanzy zc. Dofen, Tintefaffer, Leuchter, Anopfe ac. werden besonders aus ber Schottländischen verfertigt. Bur Gasbeleuchtung die befte, aber die Coats find ichlecht. Sie vermittelt burch Boghead ben Uebergang zu ben Schiefern.
- 5. Fafertoble, Werner's mineralogische Holztoble, bilbet erdige schmusende Schichten zwischen Glanztoble, im Querbruch von grauschwarzer matter Farbe. Blättert man aber die Glanztoble ab, so treten fasige, etwas seisbenglänzende ecige Platten zum Vorschein, die verdrückter Holztoble gleichen. Zerrieden gleichen sie Auß, daher die damit reich angeschwängerten Kohlen auch wohl als Rußtohle angeführt werden. Eine ganz magere Substanz, deßhalb auch fasriger Anthracit, Rahm, Gisch genannt. Die Gluth des Hochosens, welche das Robeisen flüssig macht, reicht nicht hin, sie zu verdrennen, denn sie kommt mit der Schlacke unverändert wieder heraus. In größerer Menge verhindert sie das Zusammenbacken der Glanztoble bei der Verkorung. Für das Erkennen der ächten Steinkohle ist dieß die wichtigste Substanz, und Göppert hat dargethan, daß sie unter dem Mikrossop die wohlerhaltene Structur von Araucarien zeige, die wegen ihres häusigen Vorsommens in der Steinkohlensormation den Namen Araucarites cardonarius trägt.

- B. Geognoftisch, b. h. nach ihrer Structur im Lager, unterscheibet man folgende Abanberungen:
- 1. Schieferkohle, bei weitem die häufigste Steinkohle. Sie bildet geschichtete Rohlenslöze, in denen strichweis die Faserkohle mit der Glanzkohle wechselt, wie man besonders auf dem Querbruch sieht. Die Glanzkohle hat dabei dei weitem das Uebergewicht. Die Schichtung ist nicht selten so regelmäßig, daß man sie mit Jahresringen der Bäume verglichen, auch sogar in allem Ernste dasür gehalten hat. Bon dem Jrrthum überzengt man sich jedoch leicht. Solche Anordnung kann nur Folge eines sehr regelmäßigen Niederschlags sein.
- 2. Grobfohle. Werner (Emmerling Mineral. II. 60) hat schon frühzeitig diefen Unterschied gemacht unter Widerspruch von Boigt. Kehler mar es allerdings, wenn man die Berschiedenheit in der mineralogifchen Beschaffenheit sucht, ba fie boch einzig und allein in ber Structur liegen Die Kafertoble tragt bier nicht mehr zur Schichtung bei, die Stude springen vielmehr unbestimmt edig und nach keiner geraden Alucht weg. Baufig zeigen fie Spiegelflachen, welche burch Drud bes Bebirges entstanden find. Dit einem Borte: Die gange Rohlenmaffe ift verworren Ein gang portreffliches Beifpiel liefert die fleine Ablagerung gelagert. magerer Roble bei Zunsweier an der untern Ringig im Schwarzwalde. Die 77 Meter mächtige Ablagerung von balb fetter, bald magerer Roble 211 Creuzot liegt ebenfalls ungeschichtet und wirr durcheinander. Wenn man in biefer Beife ben Begriff ber Grobtoble fefthalt, fo ftcht fie allerdings mit ber Schiefertohle im Gegenfat. An ber Bermerfungestelle mächtiger Floze geht die Schiefer- in Grobtoble über.

Stangenkohle nannte Werner die stangensormig abgesonderte Bechstohle aus dem Braunkohlengebirge vom Meißner. Der Basalt, welcher das dortige Braunkohlengebirge überlagert, scheint seinen Antheil daran zu haben. Doch leitet sie die Elektricität nicht, kann daher nach Hr. v. Robell nicht erhigt sein. Die Säulen, zuweilen von außerordentlicher Regelmäßigsteit, sondern sich gerade wie die Basalksäulen ab, sind aber meist nur daumens dick. Auch in dem Steinkohlengebirge kommen in der Nähe der durchbrechens den Borphpre ähnliche Absonderungen vor. Der Name

Blätterkohle wird doppelsinnig gebraucht: einmal versteht man darunter im Braun= und Steinkohlengebirge kohlige Brandschiefer. Die geognostische Schichtung ist hier so vollkommen und dünnstächig, daß namentlich bei der Berwitterung das Ganze sich in papierartige Blätter sondert. Das anderemal meint man die reinste Steinkohle, welche sich nach Art des mineralischen Blätterbruchs schief gegen die Lagerungsstäche schuppt. Man kann das in der That mit einem wirklichen Blätterbruch verwechseln (Epochen der Ratur pag. 391). Ueber die

Bildung der Steinkohlen ift man zwar noch nicht ganz im Klaren, allein daß sie lediglich Pflanzenproducte seien, kann man kaum streitig machen. Denn abgesehen von der Faserkohle, welche offenbar aus Trümmern untergegangener Coniferenwälber besteht, die meist immer an der Schieferkohle

Theil haben, zeigt nach Sutton felbft die compactefte Roble Northumberlands ein Bflanzenartiges Zellgewebe, zwischen welchem eine zweite Art von Bellen bituminofer Matur fige, Die fich beim Berbrennen icon verflüchtigen, noch ebe die übrige Rohle angegriffen wird. Ja entfernt man nach Göppert's Beobachtung mit Salpeterfaure das Rali und feine Salze, damit fie im Feuer behandelt mit der Riefelerde nicht aufammen fcmelgen tonnen, fo finden fich in der Afche felbst der dichteften Roble Barenchym - und Brosenchymzellen. Schulze weist noch Cellulofe nach. Es fällt freilich auf, daß in ben Roblen felbft fich fo wenig Bflangenabbrlice zeigen, allein fie fehlen nicht aans, auch mogen fie durch ben Bertohlungsprozeg verwifcht fein. Dag ber Bertohlungsprozeg Bflanzenftructur mit Leichtigkeit bem Muge entziehe. bas zeigen bie Bechtohlenftamme bes weißen Reuperfandfteins in Schmaben : ihr äußerer Umrig und die lenticellenartigen Gindrucke ihrer Oberfläche beuten ben Baumstamm unwiderleglich an, aber innerlich ift die ganze Daffe fo homogen, daß man mit der Loupe vergeblich nach ben Spuren ber Bolgftructur fucht. Und doch ift bies nur Bechtoble, die Glanztoble icheint noch mehr Berftorungefraft befeffen zu haben.

Ueber ben Rohlenschichten liegen bagegen die Pflanzen in großen Daffen angebäuft; unter ihnen herrschen die Sigillarienstämme, zu welchen die Stiamarien die Wurzel gebildet haben follen. Araucariten und Calamiten fteben in Beziehung auf Menge in zweiter Linie. In britter Farren und Levidodendren. Der Schieferthon, in welchen die Flone eingebettet find, fcheint häufig fogar ber Boben gemefen ju fein, worauf die Bflangen muchfen : benn wenn die Beobachtung ber englischen Bergleute richtig ift, daß bie wurzelartig verzweigte Bariolaria bei Rewcaftle wiederholt unter den Rohlenflogen unverlett ihre Stelle einnimmt, und wenn ferner es feinem 3meifel unterliegt, daß fie die Wurzeln von den Sigillarien waren, fo bilbete ber Schieferthon ben alten Balbboben. Die Stämme felbst murben zerstört und gaben das Material zur Rohle, mahrend bie fcmimmenden Blatter und Bolger im Schieferthon über ben Rohlen ihr Lager fanden. Jedenfalls meist die Schiefertoble auf ruhigen Abfat bin. Run hat amar Chevaudier ausgerechnet, daß unfere Wälber 9 Jahre an bem Rohlengehalt bes Luftprismas ber Atmosphare ju gehren hatten, und bag 100 Sahre bagu gehören würden, um auf der Balbflache eine Steintohlenschicht von 7 Linien (16 Millimeter) zu erzeugen: eine einzige Rohlenschicht von 1 Fuß Dachtigfeit hatte nach folden Daten ichon 2000 Jahre Zeit verlangt. Allein mögen and biefe Borausfetungen nicht gang richtig fein, fo tommt man bei ber Machtigfeit ber Rohlen immerhin ju Zeitläufen von schwindelnder Große. 11m die Zeiträume doch nicht gar zu groß zu erhalten, nahm schon A. Brongniart an, daß die Atmofphare ber Steinfohlenzeit reicher mit Rohlenfaure geschwängert mar, als die heutige: ein feuchtes tropisches Infelklima mochte Die Sache beschleunigen. Auch ift die Natur der Bflanzen fehr in die Wagfchale zu legen: es find vorherrichend fruptogamifche Gefägpflangen mit Mangel an Bolggefässen und Borberrichen eines ichmammigen Beligewebes, mas ber Are nicht genug Gestigfeit gewährte, schwere Aweige an tragen. Golde

Stangenwälber bedurften nicht wie unsere Hölzer Jahrhunderte, sondern wenige Monate reichten hin, um die Sumpffläche mit einem dichten Baldzum zu decken. So schnell das empor schos, eben so schnell sant es in sich wieder zusammen, in kurzerer Zeit als heute häuften sich Pflanzenreste an, welche dann von Strömen tiefern Stellen zugeführt und ausgebreitet wursen. Auch konnten Torfbildungen die Sache beschleunigen.

Bei der Grobtohle, wie wir sie oben festgestellt haben, wirkten vielsleicht Anschwemmungen großer Ströme mit, darauf scheint schon das Durchseinander im Lager der Kohlensubstanz hinzuweisen. Wie noch heute in dem Deltalande großer Ströme sich Massen von Begetabilien in den Grund verssenten, besonders wenn sie, wie der Mississppi und die südamerikanischen Ströme, aus Urwäldern herkommen, so wird es auch bei jenen ersten Landbildungen nicht an fortsührenden Kräften gefehlt haben. Wenn noch zur Dilmialzeit die sogenannten "Adamshölzer" am Eismeer ihren Weg die zu Gegenden fanden, wo heutiges Tages die Begetation aufhört, so wäre es gegen alse Wahrscheinlichkeit, wenn man nicht auch schon früher solche Anshäusungen annehmen sollte. Die Dicke der Kohlenschicht darf daher nur besdingt als Zeitmaß genommen werden.

Bractisch unterscheibet man die Kohlen nach ihrem Berhalten im Feuer. In England hauptsächlich vier Sorten:

1. Cating = Coal (Backohle, Houille grasse) schmelzen und backen zu einem schwammigen Coaks, welcher grauen metallischen Glanz hat. Selbst zu Bulver gestoßen, backen sie wieder zusammen, und fließen wie Lava aus bem Ofen.

- 2. Splint-Coal (Houille seche), bläht fich beim Erhigen nicht, fintert höchstens zusammen (Sintertohle), es ift die Rohlenstoffreichste und Bitumenarmste, sie wird baber nicht zur Gasbereitung benugt, kann aber gleich direct zur Schmelzung des Eisens und Heizung von Dampfmaschinen angewendet werden.
- 3. Cannel-Coal (Houille maigre), eine dichte Kohle mit mattem Bruch, schmutt aber nicht. Sie ist fehr reich an Bitumen, und brennt mit der stärkften Flamme.
- 4. Cherrh = Coal ist sehr bröcklich, zerfällt beim Druck zu Sand, welcher die Luftwege stopft. Muß daher beim Gebrauch mit Splintkohle gemischt werden.

Technisch und nationalökonomisch ist die Steinkohle nicht blos wichtig, weil sie ein Brennmaterial gibt, was nicht auf der Erdobersläche vorher zu wachsen braucht: sondern mit Steinkohlenseuer kann auch der größte Effect erreicht werden. Die Brennkraft guter Kohle ist dreimal stärker als die von Buchenholz, und 1 Cudiksuß Rohle kommt 7 Cudiksuß Buchen-holz gleich. Der Effect der Hige hängt lediglich von der Menge Kohlenstoff ab, welcher in einer gewissen Zeit verflüchtigt wird: nun brennen die Holzstohlen dem Bolumen nach zwar schneller als Coaks, der Masse nach aber langsamer. Die vorherige Verkoung hat den Zweck, schädliche Theile, wie Schwesel im Schweselstes, wegzuschaffen, Gase zu entsernen, die bei ihrer

Expansion nicht blos Wärme binden, sondern bei Hochöfen auch den Dessophationsproces stören. Auf 1 Etr. Robeisen wird 1. Etr. Coaks, zuweilen noch weniger gerechnet.

Bei der Gewinnung vermeidet man es so viel als möglich, daß die Stücke zerbröckeln, denn im Handel unterscheidet man zwischen Stückschle und Rohlenklein. Das Kohlenklein ist nicht blos für den Zug dei der Feuerung nachtheilig, sondern bewirkt auch, daß die aufgehäuften Kohlen sich ershigen und sogar entzünden. Denn da den Kohlen meist etwas Schwefelkies im sein vertheilten Zustande beigemischt ist, so oxydirt sich derselbe beim Zustritt der Luft. Dadei wird Wärme frei, und wird diese nicht durch Luftswechsel entsernt, so steigert sie sich dis zum Anzünden. Die Kohlenbrände bilben einen der größten Feinde beim Abbau. Bei der Londoner Gewerbes Ausstellung war ein Kohlenblock von 270 Etr. aus Staffordshire, einer von 325 Etr. aus Südwales, sogar einer von 500 Etr. aus Derbyshire.

Der Borrath von Rohlen im Junern ber Erbe ift unerschöpflich. England fteht in dieser Beziehung oben an, und verdankt ihnen einen großen Theil seines industriellen Uebergewichts. Es gewann 1852 740 Millionen Centner, am Ausgangsorte 10 Dill., am Confumtionsorte 20 Dill. Bfund Sterling werth! Die Rohlenfelber nehmen über 500 Quabratmeilen, alfo fast ben 10ten Theil bes Landes ein. In bem Decennium 1851-1861 ichat man bie Ausbeute auf 605 Millionen Connen! Das berühmtefte Felb von Northumberland und Durham, worauf Newcastle liegt, versieht London, mas allein über 70 Mill. Etr. bedarf. An der Meerestufte ift es gur Ausfuhr besonders gunftig gelegen, welche allein gegen 1400 Schiffe beschäftigt. in biefen nördlichen Grafichaften follen mehr Berfonen unter als über ber Dan gahlt 40 Floze von einer Gesammtmächtigkeit von 44'. worunter zwei Sauptfloze, bas Sigh Main= (6') und Law Mainfloz (64'). am meiften in Angriff genommen find. In Centralengland versammelt befonders Dublen bei Birmingham die großen Gifenwerte um fich. Bon 11 bauwürdigen Flözen ift bas mittlere 30'-40' mächtig und erstreckt sich über einen Raum von 60 englischen Quabratmeilen. Das erft neuerlich bekannt gewordene Subwallifer Rohlenbecken übertrifft an Reichthum noch alle, man rechnet auf 1 Morgen (Acre) 2 Millionen Centner. Biele Schichten übereinander find 3' bis 9', das mächtigfte fogar 20'. 3m Sübschottischen Rohlengebirge bei Baislen weftlich Glasgow haben 10 Lager übereinander eine Gesammtmächtigkeit von 100'.

Preußen hat in Deutschland ben wichtigsten Antheil an ber Kohlengewinnung: 1852 wurden über 103 Mill. Etr. gefördert (26 Mill. Tonnen à 4 Etr. Preuß.), der Etr. 9 fr. am Sewinnungsort. Sie haben eine Brennfraft von 10 Mill. Klaster Kieferholz, deren nachhaltige Hervorbringung 1200 Quadratmeisen, also mindestens & der Monarchie, verlangen würde. 1860 über 53 Mill. Tonnen. Nach Göppert ist Oberschlesien das reichste Kohlenrevier in Europa, von Tost die Alvernia 14 Meisen lang, und von Hultschin die Lierwiz 12 Meisen breit. Die Kohlen liegen in der Sbene und gehen an vielen Stellen zu Tage aus. Das Kaverysiöz bei Bendzin in

Polen 5—7 Lachter (fogar bis 60') mächtig, wird durch Tagebau getrieben. Die Königsgrube in Preußen förderte 1842 aus 4 Flözen von 4'—15' Mächtigkeit 300,000 Tonnen Preuß. Das Niederschlesischen Kohlengebirge liegt auf dem Gebirgssattel von Waldenburg zwischen dem Riesengebirge und den Sudeten: die Fuchsgrube baut auf 19 Flözen, hat einen schiffbaren Stollen und lieferte 1844 355,000 Tonnen Kohlen. Porphyre haben das Gebirge gehoben und zerrissen.

Deftreich fand auf ber Bohmifden Seite bei Schatlar und Schwadowis amar auch eine Reihe von Flozen, aber minder gunftig (Jotely Jahrb. Geol. Reichsanft. XII. 1862. 180). Am Rhein liefert befonders die Grafichaft Mark (Dortmund) die für Sudweftdeutschland fo wichtige Ruhrfohle. die Fortsetzung der belgischen Kohlen auf der rechten Rheinseite, nördlich des rheinischen Schiefergebirges, und fest auf ber linten Rheinseite über Nachen. Efchweiler nach Belgien fort. Gublich vom hunderuden zeichnet fich bas Rohlenbecken von Saarbriick durch feinen ungeheuern Reichthum aus. Unter mächtigen rothen Sandsteinen liegen zwischen Bolklingen an ber Saar und Berbach in Rheinbagern 5 Deilen lang 167 verfchiebene Floze, barunter bas Blücherflöz 14' mächtig. 77 Floze von 2'-14', zusammen 238' mächtig, werben abgebaut. Und würde man auch die fleinern mitzählen, fo Der Breufische Antheil tame eine Gesammtmächtigkeit von 375' heraus. amischen Saar und Blies beträgt allein über 800,000 Millionen Ctr.! Davon murden früher jährlich 9 Mill. jest 36 Mill. Ctr. gewonnen.

In Belgien, wo 1/22 ber Grundstäche den Steinkohlenfelbern angehört, woraus 1858 über 180 Mill. Centner gefördert wurden, sind die Flöze durch die Hebung des rheinischen Schiefergebirges sehr zerriffen, selbst zickzackförmig gebogen, was den Abbau sehr erschwert, und die Werke reichen über 1000' unter den Meeresspiegel. Bei Lüttich zählt man 61, bei Bergen sogar 115 bauwürdiger Flöze von 1'—3' Mächtigkeit.

In Frantreich verbect die Rreibeformation diefen Rohlenzug, allein unter der Rreibeformation wird das toftbare Material noch gewonnen: in ber Umgegend von Balencienne ftehen allein 4000 Suttenwerke mit Roblen in Betrieb. Das wichtigste Roblenbeden Franfreichs ift jedoch bas Revier ber Loire (Rive be Gier und St. Etienne) füdmeftlich von Lyon, mas allein & ber frangofischen Rohlenausbeute liefert. Die 6,2 Meilen lange Mulbe ift amifchen frustallinisches Urgebirge eingeklemmt. Auf ber Loirefeite tommen 12 Midde pon 150' Machtigfeit por, brei meffen 18', 30' und 50', bas mittlere allein foll fogar ftellenweis 100' erreicht haben. St. Etienne fteht mitten auf biefem Rohlenreichthum, aber unter ber Stadt barf nicht gebaut Die aufrechten Sigillarienftamme in ben bortigen Sandfteinbrüchen Selbstfoften ber Ctr. 7 fr. Das Revier des Centrumfind längst berühmt. fanale (Creuzot und Blancy) liegt westlich Chalons sur Saone, wo ber Ranal beginnt und zur Loire geht. Die Baffericheide im Roblengebirge versammelt in einem fünftlichen Baffin die Rohlenschiffe. Das große Gifenwert Creuzot sichert allein eine jährliche Confumtion von 14 Will. Centner, und ob es gleich fein Erz als Bohnerz aus der Juraformation und aus

dem Alluvialboden des Berry bezieht, fo liefert es doch die Anker und ries figen Maschinen für die Hafen von Marfeille und Toulon. Es ift aber auch eine ber mächtigften Roblen auf Erben. Das flog von Creugot ift in ber Streichungelinie auf 1000-1700 Meter befannt, und 20 bis 60 Meter machtia. Bei Montchanin geht fogar ein Querichlag 110 Meter lang ununterbrochen in ber Rohle fort, und ba bas Floz ungefähr 45° einfällt, so ift es 77 Met. = 237' mächtig. Freilich verändert sich bas bald wieder, doch wird die durchschnittliche Mächtigkeit immerhin 25 Met. = 77' angegeben! Man hat biefes Flog über 1 Stunde weit (4000 Metr.) per-Nach ber Breite ber Mulbe und bem Ginfallswinkel ber Schichten wurde der tieffte Buntt auf 27,000' berechnet, allein birecte Erfahrungen bei Saarbrud haben in neuern Zeiten gezeigt, wie trugerifch folche Berechnungen find. Frankreich hat außerdem noch mehr als 40 kleinere Rohlenreviere, häufig amifchen Urgebirge eingeklemmt, ift aber bennoch im Gangen arm zu nennen, benn es gewinnt taum foviel als bas fleine Belgien. Auch

bas fübliche Deutschland theilt biefes Schickfal. Zwar tritt wie an ben Bogefen, fo auch am Schwarzwalbe Rohlengebirge in ausgezeichneter Deutlichkeit zu Tage, wie an ber untern Murg, im Gebiete ber Ringig bei Bunsweier und Schramberg, aber unter ber Laft bes Buntensandstein konnen Die vielleicht tohlenreichen Glieber nicht recht zu Tage treten. Nur auf badifchem Gebiet im Hagenbach findet fich ein tleiner Rohlenbergbau. Roblenaebirge ift etwa 480' breit amifchen Gneis eingeklemmt, man gablt 6 Floze, barunter Refter von 18' Mächtigleit (Gpochen ber Ratur pag. 416). Auch am Subrande des Frankenwaldes und längs des Böhmer- und Baperifchen Balbes tritt as Rohlengebirge an verschiebenen Stellen zu Tage. Bei Stockheim im nordlichen Babern und in bem anliegenden Meiningischen Gebiet Reuhaus wird feit neuerer Zeit Bergbau barauf getrieben (Leonharb's Sabrb. 1853. 1), die geringfte Mächtigkeit des Kohlenflozes beträgt 6', allein bie Roble hat fo viel Schmefellies, daß fie erft gemafchen merben muß, bevor man fie zu metallurgifchen Brozeffen vertoren tann. Der tleinen Becten im Thuringer Balb (Manebach), am Barge (Bettin, Löbejin, Opperobe, Meisdorf, Ihlefeld) nicht zu gebenten. Solche vereinzelte Ericheinungen bes achten Roblengebirges führen zu ber Bermuthung, daß im tohlenarmen fubmeftl. Deutschland bas reichere Beden unter bem Buntenfanbsteine verborgen liege. Doch ift bis jest alles Bohren vergeblich gemefen.

Das Königreich Sachsen hat zwar nur drei kleine, aber ausgezeichnete Ablagerungen am nördlichen Rande des Erzgebirges: 1) Zwicka un an der Mulde mit 8—9 Flötzen im Durchschnitt je 6—8' stark, das sogenannte tiese Planizer Flöz ist 20—24', das Ruskohlenslöz sogar 30' mächtig. Sewann 1856 schon 15 Mill. Etr. Der Erdbrand auf dem linken Muldeuser südlich von Planiz dei Zwickau, "wo der Erdboden sowarm ist, daß ein Treibhaus sür exotische Pslanzen darauf angelegt werden konnte", steht bereits seit Agricola (de ortu et causis Subterraneorum lid. II. pag. 505) in hohem Rus: mons carbonum, qui abest a Zuicca oppido ad duo millia passuum, ardet. Cum enim suo tempore vireat,

tamen semper continet in se ignem comburentem saepe numero substructiones eorum qui id genus bitumen effodiunt: interdum betullas, quibus mons est vestitus, me autem puero per aliquot dies magno arsit incendio. 2) Im Chemnişer Revier unterscheibet Naumann eine ältere Kohle bei Ebersborf und Haynichen, und eine jüngere bei Flöha, Niederswiesa, Gickelsberg. Bohrversuche haben in neueren Zeiten günstige Erfolge gehabt. 3) Das Döhlener Bassin im Plauischen Grunde bei Dresben, zwar nur mit 4 Flözen, das bedeutendste aber in einer Mächtigkeit von 12'-20'.

De streich gewann 1842 nur 12 Mill. Centner Stein= und Braunkohlen, worüber eine sehrreiche Uebersicht in den "Taseln zur Statistik der
östreichischen Monarchie für das Jahr 1842" zusammengestellt ist. Seit
der Zeit hat es aber bedeutende Fortschritte gemacht, 1858 waren es schon
29 Mill. Stein= und 23 Mill. Etr. Braunschlen. Das Hauptsteinkohlenseld,
durch Graf Caspar von Sternberg so bekannt geworden, liegt in Böhmen
im Gebiet der Beraun zwischen Prag und Mies. Ein anderes Feld bei
Brünn in Mähren. Im Banat zu Porkar 2c. kommt im Lias eine Kohle
vor, welche man in Stücken von 3—4 Etr. gewinnen kann, sie ist nicht
backend, und soll an Heizkraft selbst die beste englische Steinkohle übertressen,
sich ganz besonders zur Feuerung von Dampsschiffen eignen, was der Ent=
wickelung der Dampsschiffsahrt auf der Donau sehr zu Statten kommt.

Rußland hat in seinem großen europäischen Centralbecken nicht blos ausgezeichneten Bergkalt, sondern darin auch die beste Rohle: am Dones sind schon 225 Klöze über einander nachgewiesen, die im Durchschnitt eine Mächtigkeit je von 2' haben. Es erinnert dieser Reichthum an den Oberschlessischen. Er setz auch auf die Nordküste von Aleinasien über, wo die Türken an den Küsten des schwarzen Weeres dei Thrla-Asy Rohlenstöze von 120 Zoll Mächtigkeit ausbeuten (Zeitschrift deutsch. Geol. Gesellsch. IV. 10). Reuerslich haben sie sich auf beiden Abhängen des Ural in und unter dem Bergstalt gesunden (Pander, Berhandl. Mineral. Gesellsch. Petersburg 1862).

In den Vereinigten Staaten von Nordamerika treten hauptfächlich 4 gewaltige Kohlenfelder auf, die auf Uebergangsgebirge und Bergkalk lagern. Das größte unter allen das

Appalachische Rohlenfelb in Bennshlvanien, Ohio und Birginien schließt sich mit seinem süböstlichen Flügel unmittelbar an das Alleghanygebirge an, ist hier gehoben, gefaltet und zerschlagen, reicht dann aber nach Westen in einer Breite von 36 Meilen über den Ohiotanal hinaus, seine Länge beträgt aus der Gegend von Bloßburg im nördlichen Bennsplvanien bis Huntsville in Alabama gegen 150 Meilen, und das Oberstächen-Areal über 2500 beutsche Quadratmeilen. In den Urwäldern der dwei großen schieffbaren Ströme Alleghanh und Monongahela, die bei Bittsburg den Ohio bilben, streichen überall die horizontalen Kohlenstöze an den Abhängen der Ufer nahe am Rande des Wassers zu Tage. Das berühmte Pittsburger Flöz am Ohio von 10' Mächtigkeit mit den besten bituminösen Kohlen kann man auf 10 beutsche Meilen weit den Monongahela hinauf die Brownsville

verfolgen. Die Kohlenwagen liefern aus ihren horizontalen Gängen die Lasdung ummittelbar in die Barken, welche am Flußufer vor Anker liegen. Bequemer konnte es die Natur nicht bieten. Die amerikanischen Geologen machen die interessante Bemerkung, daß die horizontal gelagerte Kohle im Westen dituminös sei, je näher aber den Bergen, desto mehr nimmt der Bitumengehalt ab, in den Bergen selbst kommt der ausgezeichnetste Anthracit vor, wie z. B. Pottsville am Shylkill westlich Philadelphia: 13 Flöze solgen nach einander in senkrechter Schickenstellung, worunter einige 8'—10' mächtig, die Kohle schmutt nicht, und die Schornsteine der Fabriken rauchen nicht. Aus der Lehigh-Summit-Grube haben sich sogar mehrere Flöze zu einer 50' dicken Masse geschaart. Nicht minder bedeutend ist das

Flin 0 i 8-Rohlen felb, bei St. Louis das Missisppithal erreischend, im Süden vom Dhio und im Norden vom Missisppi durchschnitten gleicht es einer Ellipse von 65 Meilen Länge und 50 Meilen Breite, so groß als die Insel Brittannien. Owen zählt 7 gute und 10—12 schlechte Schichten. In den obern Schichten kommen Kohlen vor, woran man die Holzstructur noch so gut sehen kann, wie an Holzschle. Mitten zwischen beiden Feldern liegt die Silurische Kallstein-Insel von Cincinnati, mit ihren Gipseln 1400' über dem Meere, während genau nördlich von dieser Censtralinsel sich das dritte

Michigan = Rohlen felb zwischen Michigan= und Huronen-See gegen= überlegt. Alles ist in diesen großen Kohlenfelbern mit bewunderungswürdiger Regelmäßigkeit abgelagert, gewöhnlich über dem Kohlenflöz die Blätter und Stämme, und unter ihm die Wurzeln (Bariolarien). In dieser Beziehung ift besonders das vierte

bas Reufchottifche Rohlenfeld inftructiver, ale irgend eines auf bem Kontinent, ba in der burch feine Sochfluthen fo berühmten Fundy Bah und nördlich von ber Halbinfel Reufchottland bie Rohlenformation an bas Meer ftogt. Sydney, die Baupthafenftadt von Cape Breton, liegt im Bergen ber Steinkohlenfloze, Die fo gut find, ale Die beften von Remcaftle, viere bavon von 4'-7' Mächtigkeit werden abgebaut. Lyell beobachtete 1842 in ber Rundy-Ban gehn über einander ftehende Wälder, Brown an ber Rufte von Cap Breton fogar 17 Stochwerte ftebenber Baume über einander. Man tann bei bem zerschnittenen Terrain bie Erscheinung auf viele Stunden Entfernung verfolgen, fo bag barüber tein Zweifel fein tann. Die amerikanischen Geologen haben nun fogar vermuthet, die brei Centraltohlenfelder hatten vielleicht einst zusammengehangen, und wären erft burch Fluthen von einander getrennt, bann hatte ber alte Rohlenwald eine Flache von 150 Deilen Breite, und am minbeften 20,000 Quabratmeilen bebedt. Immerhin beträgt in ben 12 Staaten, welche hauptfächlich Rohlen produciren, das Rohlenareal 133,000 englische Quabratmeilen, ober & ber ganzen Fläche. Das können unmöglich Anschwemmungen fein. Bunderbar genug tehrt bie Steinkohlenbilbung an ben nördlichsten Spiten und Inseln Nordamerika's wieber, wie bie Infeln Melville, Grinnell 2c. beweifen. Auch Bancouver's Giland im Westen, und Chili, Beru im Guben haben Roblen, von Spanien und ber

Türkei, von Rorea, China, Japan, Borneo, Bort Hunter in Neu-Sudwallis nicht zu reben. Endlich branat fich am Schluß noch bie Frage auf, mas wir Steinfohlen und mas mir Brauntohlen nennen follen. Chemifch in ber Behandlung mit bem Löthrohr ober mit Rali fann man fie in ein= gelnen Källen amar ficher enticheiben, aber im Bangen nicht, fo leicht es auch ber Technit wird, das Brauchbare herauszufinden. Auch das Borbandenfein von freier oder an Ammoniat gebundener Effigfaure pag. 730 in ben Deftillationsproducten wird man nicht als absolutes Merfmal nehmen wollen. Mineralogisch stellte man früher alles zur Steintohle, was teine Solzftructur zeigte und ichwarzen Strich hatte. Indeg ba es auch ausgezeichnete Brauntohlen der Art bejonders in der Molaffe gibt, fo murde vielfach confundirt. Daber halt man am beften am geognoftifden Untericiebe feft, und nennt alles Rohl ber fecundaren Formation bis jur Rreide Steintoble, und alles ber tertiaren Brauntoble. Dann find die Steintoblen amar am ausgezeichnetften in ber Steinkohlenformation, allein man finbet auch mehrere Lagen im Reuper, besonders in der Lettentoble zwifchen Muschelkalk und Reuper. Zwischen Reuper und Lias lagert in Franken ein fleines Rohlengebirge, welches an der Theta bei Bapreuth und bei Selmstedt im Braunschweigischen früher abgebaut wurde. In biefe Region gehören auch die Rohlen in Deftreich unter ber Enns, die fich langs bem Nordfaume ber Alpen bis nach Fünffirchen in Ungarn fortziehen: Baibhofen a. d. Dps. Grokau. Lilienfeld, Grinbach. Die Roble gleicht außerlich ber beften Schiefertoble, ift aber außerordentlich bituminos, und gibt baber gang porofe Coats. So fehr fie baber in biefer Begiehung von ber Brauntoble abweicht, hat fie boch schon einen etwas braunen Strich, wie man ibn bei ber mahren Stein-In England bei Scarborough und Brora tommt eine toble nicht findet. brauchbare Rohle im braunen Jura vor. Geognoftifch befannt find Die Rohlen in ber Balberthonformation, welche ju Breufisch-Minden, am Deifter im Budeburgifchen, ju Neuftadt am Rübenberge 2c. abgebaut merden. Besondern Bortheil zieht Hannover davon (Evochen ber Natur pag. 611).

# b) Braunkohle.

Der Name wurde von Werner passend nach der braunen Farbe gesgeben. Die Franzosen begreisen sie unter Lignites, weil häusig die Holzstructur noch sicher erkannt wird. Die englische Bovey Coal von Bovey Tracen in Devonshire gehört dahin.

Es ist die Kohle der Tertiärsormation, welche im Pariser Becken bereits im untersten Tertiärgebirge unter dem Grobkalk beginnt, in Deutschland aber meist der mittlern Tertiärsormation beigezählt werden muß. Pflanzenzeste sind in ihr in Menge angehäuft und erkennbar. Die braune Farbe deutet entschieden einen geringern Beränderungsgrad als bei der Steinkohle an. Braunkohlen enthalten meist weniger Bitumen als fette Steinkohlen, und geben keine guten Coaks. Uedrigens ist wie beim Holz je nach der Feuerung das Ausbringen von Kohle sehr verschieden: schnelles Feuern gibt weniger Kohlenrückstand. Schon Klaproth vermuthete unter den Destillations-

producten branftige Holzsäure, was sich später bestätigt hat. Dr. Kremers glaubte in der Effigsäurebildung den scharfen Unterschied von der Steinkohle zu finden pag. 730. Man kann sie nur in ihren Varietäten einigermaßen festhalten.

- 1. Muschelige Brauntoble (Bechtoble, gemeine Brauntoble) hat noch aang bas Aussehen einer achten Steintoble, boch ift fie nicht fo bituminos. riecht beim Berbrennen unangenehmer, und hat einen braunen Strich, ober theilt doch wenigstens ber Ralilauge eine bunkelbraune Karbe mit. Bem. 1.2. Sie icheibet fich in ber gemeinen Brauntohle nefterweis aus, bilbet bunne Floze in ber Molaffe (St. Gallen mit Planorbis, Raufbeuren), am Saume ber Alpen (Beigenberg, Diesbach, Beering). Ihr Glang gleicht meift bem ber Bech- ober Cannelfohle. Doch liegen auch Bartien ber beutlichften Glangtoble barin. Um Meigner, wo fie mit Bafalt in Berührung tommt, wird fie fogar faft noch fturter glangend, ale ber Glang ber glangenoften Steintoble. Der Bafalt erzeugte bort auch bie viel genannte Stangentoble pag. 734. Rene geschichteten in ben Boralven konnen beim ersten Anblick mit Schieferfohle des Steintohlengebirgs verwechselt merden, aber die amifchenliegende Fafertoble tritt gurud. Auch haben fie eine vorherrichende Reigung, Blattertoble zu werden, in welcher bie Schichtung viel bunner und bestimmter ift (Molaffe bei Igny). Bemerkenswerth find die bituminofen Solzer (Rott im Siebengebirge bei Bonn), welche im Langebruch matt ichimmern und die beutlichfte Bolgtertur zeigen, im Querbruch bagegen einer Bech= bis Glanzfohle gleichen. Diefe icheinbar homogene Textur ftellt fich öfter auch bei Früchten und andern Bflangenreften auf frifchen Bruchflachen Die Analpsen meichen febr ab: Grager gibt in ber Glanztohle vom Meikner 82 C. 4.2 H. 5.9 O an. in der Bechfohle dagegen über 62 C. 5.5 H. 18 O.
- 2. Moortoble ift die gemeinfte aller Brauntohlen. Derb mit ebenem Bruch und glangendem Strich, bat aber fo viel Feuchtigfeit, daß fie in den Sammlungen aufberftet. Berhartete Stude und Lagen heißen Ruorpel. Farbe fchwarz wie Moor (Burmeiler), häufig aber auch ftart ine Braune (Salzhaufen). In ihren reinften Abanderungen erscheint fie wie fein germalmtes Holz, bas ichlammartig vertheilt wieder zusammenbactte. Gie dient ben Bolgern, Blattern, Früchten zc. als Lagerftatte, und erinnert burch ihr In ben tiefern Seegegenben amischen Aussehen lebhaft an Torfbildung. Halberftadt und Afchereleben wird fie ftellenweis als ichwarzer fliegender Schlamm aus bem Boben geschlagen; am höbern Ort fällt fie bagegen an ber Luft zur Erde (Erdtohle, erdige Brauntohle), wie z. B. zwischen Salle und Gisleben, fie wird bann mit Waffer angemacht, gefnetet, in Formen gestrichen, an der Luft getrocknet, und so zur Feuerung angewendet. biefes erbigen Aussehens ift ber Afchengehalt, fo lange fie teine Schichtung zeigt, nicht übermäßig. Rlaproth (Beitrage III. 110) befam bei ber erbigen Brauntohle von Schraplau bei Gisleben 11,5 p. C. Afche, gewöhnlich beträgt fie aber noch weniger. Dit mäßig ftarter Aetglauge bigerirt "icheint fich fast bie gange verbrennliche Substang berfelben gleichsam ju einer fluf-

sigen schwarzen Kohle aufzulösen, mit 16 Theilen Basser verdünnt und filtrirt erscheint die Flüssigkeit immer noch mit gesättigter dunkel schwarzbrauner Farbe." Man benutzt sie zu einem braunen Farbemittel der Haare (Elsner chem. techn. Mittheil. IX. 77).

3. Bituminojes Sola fommt in gangen Stämmen mit mehr ober weniger erhaltenen Beraftelungen befonders in die Moortoble eingebettet vor. Stehen biefe Stämme aufrecht, fo find fie weniger verdruct, als wenn fie Die Textur des Holzes ift noch fo beutlich, als bei lebenden Bolgern, es läßt fich fagen und spalten, und wird in manchen Begenden gerftudelt wie Bolg ju Martte geführt (Rieftebt). Die fcmargen Bolger zeigen nicht felten auf dem Querbruch einen beutlichen Anfak pon Berfohlung, bei ben nußbraunen (Salzhaufen) ift es jedoch meniger ber Fall. schwimmend leicht, konnen wie Solz gehobelt und geglättet werben. biefer Wohlerhaltenheit tonnte boch icon Battchet in ben Bolgern von Boven fein Rali mehr finden. Die zerreiblichen geben eine fcone braume Farbe (Colnische Umbra), und beweisen, daß der größte Theil der dichten Brauntohle nichts als ein solches Reibungsproduct sei, wie es bereits altere und neuere Naturforscher (Hartig) ansehen. Es sind darunter Laub= und befondere Coniferenhölzer. Lettere gehören aber nicht mehr bei uns lebenden an, fondern meift Thuja- und Cypreffenarten von riefenhafter Große. Ginigen Ruf hat in diefer Beziehung die Grube Bleibtreu an ber hardt im Siebengebirge, die Stämme liegen mitten in der bortigen Moortoble. Hr. von Dechen erwähnt eines liegenden Stammes (Pinites ponderosus) von 391 Lange, 14-15 fuß Breite und 17 Boll Dide, fo ftart mar berfelbe gepreft. Seltener find aufrechte Stämme, wie fie Noggerath 1819 zuerft vom Bütberge bei Friesdorf auf ber linken Rheinseite beschreibt, es war darunter ein Stamm mit Burgeln von 12 fuß Durchmeffer in der Bruftbobe. neuerer Zeit fanden fich auf Bleibtreu in einem Raume von 22 Morgen 35 folder Baumftamme von 24 bis 9 Fuß Durchmeffer, fie haben noch beutliche Burgelausläufer, und find in einer Bobe von 12-16' gewaltfam abgebrochen. Defter findet man große Stämme baneben, "ale wenn bieß Stude des abgebrochenen Baums maren." Dr. Hartig (Botanifche Zeitung 1853. pag. 604) hat die Jahresringe eines folden aufrecht ftebenden Stammes (Campoxylon) genau gemeffen, und ba bie burchschnittliche Jahrringbreite 3000 Sahre geschätt. "Solcher Brauntohlenflöze, wenn auch minder mächtig, finden fich dort breizehn über Da nun ohne Zweifel die Baume an Ort und Stelle wuchsen, so gibt uns das einen Makftab bes Alters. Denn bas einzige erdige Hauptflöz ist schon 10'-14' mächtig, und in der Mitte findet fich eine etwa 3' bide Lage, bie fast gang aus bituminosem Bolge in großen Studen und gangen Stämmen befteht. Gin Theil deffelben fieht frifch hellbraun aus, troden wird es aber öfter im Querbruch schwarz wie Bechtoble. lyfe gab nur 1,24 Afche, 64,3 Kohlenstoff, 5,5 Wasserstoff und 29 Sauerftoff. In ben Spalten bes Jura, in ber biluvialen Brauntohle von Ugnach zc. tommen aftige Bolger vor, Die noch gang gabe Bolgfafer zeigen.

Wie das Holz, so haben sich nun auch die verschiedensten Pflanzentheile erhalten: Bast, Tannenzapsen, Früchte aller Art. Die sogenannten "Riefer-nadeln" bestehen in Thüringen aus sehr deutlichen Gefäßbündeln von Palmenhölzern, die im Querbruch wie Pechschle glänzen, und bei ihrer großen Berbreitung den besten Beweis für ein wärmeres Klima in jenen Zeiten liefern. Besonders reich an solchen Pflanzenresten ist die sogenannte

- 4. Blatterfehle, eine bitnngeschichtete, biegfame, leberartige Subftang, bie ihre gabe Confifteng hauptfächlich bem ftarten Bitumengehalte verdantt. Die Schieferung felbft ruhrt von ber großen Beimifdung von Thon her, fo bag ber Afchenrudftand oft mehr ale bie Salfte beträgt. 3mar tommen in ber obern Steintohlenformation, im Bofibonienschiefer bes Lias ac. Schiefer por, die bei ber Bermitterung ein bochft verwandtes Anfeben annehmen, allein bis ju bem Grade ber Feinheit, ale bie Brauntohlenschiefer, gertheilen fie Ueberdief scheinen auch mehrere biefer Blattertohlen mit bem sich nicht. garten Bolir- und Rlebiciefer in Bermandtichaft gu fteben, benn Chrenberg wies in der Blättertoble von Rott im Siebengebirge ebenfalls Riefelinfuforien Wenn bie Blatter gang gart merden, heißt man fie mohl Bapiertoble (Bappenbeckel), und ba folche in die bloge Flamme gehalten ichon mit Geftant brennt, fo belegte fie Cordier (Journ. de Phys. 1808. 277) mit bem Ramen Dufobil, ber fich in gang bunnen grunlich grauen Blattchen im Raltftein von Melili bei Spracus auf Sicilien fand, wo ihn die Einwohner Merda di Diavolo nannten. Das pappige verfilzte Wefen fällt in hobem Grade auf. Sie enthalten nicht blos Insetten, Fische, Froiche, sondern auch Protodilrefte, Bogelfebern und Anochen von einem Moschusthier 2c. fondere aber bilden fie bas fanfte Bett für die Dicotpledonenblatter aller Art, Ratichen mit Bluthenftanb, in ber Wetterau hat man fogar Beinbeeren (Rofinen) mit ben beutlichsten Rernen gefunden. Das Siebengebirge bei Bonn, die Betterau bei Salzhaufen, ber Beftermalb, ber Ochsenwanger Bafen bei Rirchheim, Menat in ber Auvergne liefern ausgezeichnete Beifpiele Diefer mertwürdigen Roble, welche bei Bonn auf Del benutt murbe.
- 5. Alannerde. Obaleich ber Alaun auch aus den härtern Alaunfchiefern bargeftellt wird pag. 533, fo ift boch bie weichere Maunerbe bes Brauntohlengebirges auch gang gut bagu geeignet. Burmeiler im Elfaß, Freienwalbe an ber Ober. Altfattel in Bohmen und viele andere beutsche Alaunwerte beziehen ihr Material aus der Brauntohlenformation. eine graufchwarze zum Schieferigen geneigte Maffe, welche leicht an ber Luft gerfällt und gewöhnlich die Brauntohlenfloze begleitet. Der fein vertheilte, bem bloken Auge nicht fichtbare Schwefellies und auch ber Mangel an toh-Lenfaurem Ralt, welcher die Schwefelfaure binben murbe, machen fie brauchbar. Durch jahrelange Bermitterung bilbet fich schwefelfaure Thonerde, Alfali ift gewöhnlich nicht hinlänglich vorhanden, und muß baher zugefetzt werden. Man braucht bie fo lodere Erbe nicht wie ben Maunichiefer vorher zu röften. Es fehlt ihr an Bitumengehalt. Bei Freienwalbe werben jahrlich über 32,000 Tonnen à 2 Sgr. geförbert. 4 Tonnen geben 1 Ctr. Alaun. Rlaproth (Beitrage IV. 200) fand barin 40 Riefelerbe, 16 Thonerbe, 19,6

Kohle, 10,7 Wasser, 1,5 schwefelsaures Kali, 2,8 Schwefel, 6,4 Eisensoryd 2c.

Die Brauntohle ift besonders in bem nordbeutschen Flachlande zu Saufe, wo fie an zahllofen Buntten oft unmittelbar an ber Oberfläche liegt, fo baf fie burch Tagebau gewonnen werben tann. Der preußische Staat allein gewinnt jährlich über 50 Mill. Ctr., ber Centner 1 Sgr. Den vierten Theil davon liefert die Gegend von Halberftadt, & Theile die Gegend von In der Mart amischen Elbe und Ober ift fie mohl an 20 Buntten burch Tiefbau aufgeschloffen. Ihre Schichten fallen fteil ein, und fie wird nicht blos vom Diluvium, sondern auch vom Septarienthon bedeckt, ber ber jungern Aeocenformation angehören foll (Blettner, Beitschrift beutsch. Geol. Gefellic. IV. 240). Bon Bonn und Coln, wo die berühmte Colnifte Umbra 6-10' mächtig durch Tagebau gewonnen wird, zieht fich die Ablagerung über den Westerwald bis in die Frankfurter Gegend. Besonders reich und unerfcopflich ift auch bas nördliche Bohmen, namentlich zwischen Eger und Teplit, doch wird hier die Ausbentung noch nicht fo schwunghaft betrieben, als in Breugen. Reich find ferner die öfterreichischen Alben, mabrend bas fühmeftliche Deutschland auch in biefer Beziehung feine Bedentung bat. tommen in den Spalten der Juraformation, in der Molaffe ac. wohl Refter und Floze vor, aber nur fehr untergeordnet. In Frankreich ift Brauntoble öfter in ben Gugmaffertalt eingelagert, wie bei Marfeille, mo fie baber ben Namen Houille des calcaires erhalten hat. Auch Nordamerita ist öftlich bes Felsengebirges zwischen 380-730 Breitengrabe auf einer Rache von 12,000 Quabratmeilen reichlich verfeben.

Die Nachbarschaft der Basalte zu den Braunkohlen fällt in den deutschen Hügelländern, Böhmen, Hessen und in Centralfrankreich oft sehr auf. So kommen auch auf dem westlichen und nördlichen Island mächtige Lager — dort unter dem Namen Surturbrand bekannt — vor, worin nach Olavsen ganz gewaltige Baumstämme liegen (Steffens vollst. Handb. der Orgeognosie II. 1971), so wohl erhalten, daß in Kopenhagen daraus allerlei kleine Geräthschaften gemacht werden.

Die Bilbung der Brauntohle erinnert in auffallender Weise schoan an unsern heutigen Torf, der dem Alluvium angehört, und sich unmittelbar an die jüngsten Brauntohlen anschließen wird. Wenn man dabei an die Mächtigkeit der Torflager in Irland erinnert, die zuweilen aufbrechen und in Schlammfluthen die Gegend verwüsten und bedecken; an den Baggertors niedriger Seeküsten in Holland; an die untermeerischen Wälder von Nordstrankreich und Großbrittannien (Handbuch der Geognosie von de la Beche, übersetz von Dechen pag. 158): so wird und manches klar, was beim ersten Andlick zum Staunen erregt. Zeigte doch Hr. v. Carnall bei der Bersamml. der beutschen Naturforscher in Tübingen 1853 eine feinerdige kasservaume Masse vor, die sich in einem Dampskessel, der mit bituminösen Wassern gespeist war, gebildet hatte, und in auffallender Weise einer feinen Cölnischen Umbraglich. Auch der Dopplerit (Jahrb. 1861. 194) in den Torsmooren bildet

eine amorphe Concretion, welche getrodnet mit Roble große Aehnlichkeit hat, aber mineralogisch taum festgehalten werden fann.

#### 2. Bitumen.

in seinem flüssigen Zustande unter dem Namen Steinöl bekannt, kommt nicht blos untergeordnet in Kohlen und Schiefern der verschiedensten Art vor, sondern hat sich auch an vielen Punkten zum Theil in großer Menge selbstständig ausgeschieden. Da es sehr kohlenstoffreich ist, so brennt es mit rußiger Flamme, und bei gutem Luftzuge leuchtet es stark. Man begreift oft nicht, wie das Del in viele dieser Schiefer kam. Am merkwürdigsten und ölreichsten von allen ist der schottische

Banbend (Epochen ber Ratur pag. 392) aus bem Bergfalt von Bathgate, welcher zur Bereitung von Leuchtgas und Naphtha in Sandel tommt. äußern Unsehen nach gleicht er zwar ber Canneltoble, allein ift minder schwarz, hat fogar einen gelblich braunen Strich, und mindeftens 25 p. C. Afche. Wo die Roble aufhört fängt biefer an, man gablt ihn daber ichon ju ben Schiefern, die fich noch mehr als Roble jur Aufnahme von Del eigneten, wie bas die Brandichiefer ber Steinkohlenformation (Autuu) und bie Blattertohlen (Menat, Rott) bes Tertiargebirges bemeifen. Sellique baraus Leuchtgas und Del mit Bortheil barftellte (Dumas Traite de Chim. 1844. VII. 800, Compt. rend. 1840. X. 801) haben die fetten Schiefer vielfach die Aufmerksamkeit auf fich gezogen, aber auch practifch manche Berlufte Dumas fand in einzelnen Schieferthonlagern bes Steintohlengebirges von Bouvant in der Bendee 14,5 p. C. Del, 3,2 Baffer, 7,7 Roble, 17,5 flüchtige Materie und 61,6 Afche. Das hat zur Anlage ber frangofifchen Delhütten in ber Umgegend von Autun ermuthigt. In Deutschland gab die Blattertoble im Brauntohlengebirge von Rott bei Bonn (Zeitschrift beutich. geol. Gefellich. 1850. II. 200) einen weitern Unftog, ber befonders in ber Breugischen Broving Sachsen viel miggludte Nachfolge fand, bie endlich die

Wachstoble (Pyropissit) von Gerstewitz bei Beißenfels den koftspieligen Unternehmungen neues Leben gab. Diese lockere gelblich dis weiße Masse (Freieslebens graue Erdschle) theilweis von tuffartigem Ansehen und schwimmend leicht hat einen glänzenden etwas setten Strich, und schmilzt wie Bachs zu einer schwarzen asphaltartigen Masse. Die Destillation liefert einen paraffinhaltigen "Theer", der kalt gesteht, aber mit Del getränkt ist. Ohne Zweisel dankt dasselbe mehr Pflanzen als Thieren seinen Ursprung, daher auch die Ablagerung über der dortigen Braunkohle (Heine, Jahrb. 1845. 140). Wir sind damit gewissermaßen schon an die Gränze der Harze gelangt. Mitten inne stehen die

Bituminösen Schiefer, welche fern von allen Pflanzenablagerungen zwischen Meerformation ihre Stelle einnehmen, wie unter andern der südbeutsche Lias mehrere Beispiele liefert. Die Destillationsproducte liefern hier nicht "Theer", sondern bei allen Temperaturen flüssiges "Rohöl", was schon auf eine Armuth von Paraffin hindeutet, und den Blick mehr auf das Fett der gestorbenen Thiere lenkt, welche an jenen Urküsten ihren Tod fanden.

Schon Chr. Gmelin wies in ben fetteften Lagern ber Bofibonienschiefer Württemberge 74 p. C. Rohöl nach. Daffelbe konnte wenigstens jum Theil mit Aether ausgezogen werben, muß fich also im Schiefer ichon fertig vor-Es bleibt baher taum eine andere Ertlarungeweife über, ale bag Die Gefteine fich mit dem Del ber geftorbenen und dort verfaulten Thiere getrantt haben. Bas die Rohle für die Beigung ift, bas burfte biefes Del einst für die Beleuchtung werden, wenn man der Sache die gehörige Aufmerkfamteit zuwendet, ba es an Leuchttraft bas beste Del- und Bachelicht Blos ber ftart bituminofe Geruch erregt noch einigen Anftog, boch auch bieß wird mit Bilfe ber Chemie übermunden werden. wirklich erftaunlich, wie die Ratur durch icheinbar Rleines fo Großes ju Stande gebracht hat: in ben Bofibonienschiefern bes Lias in Schwaben liegen auf einer Quadratmeile (zum großen Theil ganz oberflächlich), gering berechnet, über 200 Millionen Centner bes feinsten Deles, ja man übertreibt nicht, wenn man die Mächtigkeit ber zu gewinnenben Delichicht auf ein Barifer Ruß ichast.

Man muß beim Bitumen überhaupt wohl unterscheiben zwischen freiem und gebundenem. Das freie kann man durch einfaches Rochen im Basser, wie zu Lobsann im Elsaß, herausziehen, das gebundene dagegen nur zum Theil durch Aether. Erst durch Erhigen der Schiefer in Retorten destillirt Del mit Wasser, Ammoniak, Leuchtgas zc. über, gerade wie bei den Kohlen. Das Del selbst scheint also vorzugsweise erst ein Destillationsproduct zu sein. Dieses

Schieferöl hat einen starken empirevmatischen Geruch, sieht im reflectirten Licht mehr ober weniger bunkelfarbig vom beigemischten Theer aus, und zeigt bas Fluoriren pag. 132 in ausgezeichneter Deutlichkeit. Chemisch besteht es aus einer ganzen Menge leichterer und schwererer Dele, die man durch unterbrochene Destillation von einander trennen kann. Schon bei 60° Bärme gehen Deldämpfe über, andere widerstehen noch einer Temperatur von 400°, und diese erkalten zu einem schwarzen seinen Theer. Ueberhaupt sind die slüchtigern Dele farblos, je weniger flüchtig, desto gelber werden sie, die sie sich zuletzt im Braunen und Schwarzen verlieren.

Augenscheinlich haben wir hiermit die Orte angedeutet, wo das Steinöl seinen Ursprung nahm: Es ist ein natürliches Destillationsproduct aus organischen Ueberresten. Daraus erklärt es sich dann, wie wir auf Fugen des Stinksteins, in hohlen Räumen der Muscheln zc. unverhofft auf Ansammlungen schwarzen flüssigen Theeres stoßen können. Die chemische Deutung soll sich freilich auf das große Gebiet der organischen Analyse stügen, was aber die jetzt bezüglich der Fossile noch unvollkommen durcharbeitet ist. Wir müssen daher in vielen Stücken noch mit der äußern Beschreibung uns begnügen.

#### Steinöl.

Petroleum, Erböl, Naphtha. Eines ber merkwürdigften Producte bes Erdbodens, das zugleich in der Culturgeschichte des Menschen eine wichtige Rolle spielt. Schon die Babylonier bedienten sich des warmen Asphaltes als Mörtel zu Mauerwert (Herodot I. 170), und die alten Aegyptier balfamirten ihre Todten damit ein. Plinius erwähnt die Abänderungen an verschiedenen Stellen: bei den Quellen lid. II. cap. 109 spricht er vom Naphtha, ita appellatur circa Babyloniam; lid. 35. cap. 51 werden dagegen alle drei Barietäten vortrefflich beschrieben: et dituminis vicina est natura, alibi limus, alibi terra: limus e Judaea lacu emergens (Asphalt).... Est vero liquidum ditumen, sicut Zacynthium (Zante), et quod a Babylone invehitur. Ibi quidem et candidum gignitur (Naphtha). Liquidum est et Apolloniaticum: quae omnia Graeci pissaphalton (Bergtheer) appellant, ex argumento picis et bituminis.

Diese bituminösen Dele, im Allgemeinen leichter als Wasser Gew. 0,7—1,2, bestehen aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff. Siedepunkt veränderlich. Brennen leicht mit einem nicht gerade unangenehmen Geruch, zumal beim ersten Anzünden. Mit Wasser mischen sie sich nicht. In Altohol nur wenig löslich, dagegen in Aether, in flüchtigen und fetten Delen. Eigentlich haben wir nur zwei feste extreme Punkte: Naphtha und Asphalt, jenes das reinste flüchtige und farblose Del, dieses das möglichst entölte schwarze verhärtete Theer. Da nun Theer vom Dele in allen Berhältnissen gelöst wird, so entstehen durch solche Mischungen Zwischenstufen. Auch verwandelt sich das Del durch Aufnahme von Sauerstoff theilweis selbst in Theer.

Raphtha Strabo Geogr. 16. 1 (Bergbalfam) heißt das dünnflüssige im reinsten Zustande farblose Del, was man aus dem gefärbten durch Destillation darstellen kann. Sie kocht schon bei 70° C, und besteht nach Saussure (Pogg. Ann. 36. 417) aus C H mit 85,9 C und 14,1 H, was gegenwärtig allgemein angenommen wird. Dagegen gab Dumas (Pogg. Ann. 26. 541) 87,3 C, 12,3 H an, was etwa der Formel C<sup>6</sup> H<sup>5</sup> entspräche. So rein kommt es aber in der Natur kaum vor, da es an der Lust sich seicht (in Folge von Orphation?) gelb, braun die schwarz färbt. Die farblose Naphtha im Handel ist künstlich gereinigt, und zeichnet sich durch Leichtigkeit und niedrigen Siedepunkt aus: bei Amiano in Parma 0,75 Gew. und 70° Siedpunkt. Das Erdöl von Sasso in Toskana hat weingelbe Farbe mit einem blaugrünen Schein wechselnd (Breislat Lehrb. Geogn. III. 54), d. h. es fluorescitt gerade wie unser rohes Schieseröl. Je länger es steht, desto dickslüssiger wird es, so kommt man durch viele Modificationen hindurch zum

Steinel. Bei gewöhnlicher Temperatur noch flüssig, aber braun gefärbt in Folge von Vertheerung. Gew. 0,8—0,9, schwimmt baher noch leicht auf Basser, mit welchem es gewöhnlich aus der Erde hervorquillt. Bergtheer hat man das dickflüssige genannt, welches durch alle Stufen der Verhärtung mit dem Asphalt in Zusammenhang steht. Steinöl hat wie das Schieferöl keinen seiebepunkt. Das gewöhnliche im Handel vorkommende Petrosleum von Amiano und Baku ist bereits mit Basser überdestillirt, wodurch eine etwaige Zersehung in erhöhter Temperatur vermieden wird. Je reiner dieses Del ist, desto weniger rußt es beim Brennen. Ja Dr. Reichenbach (Pogg. Ann. 24. 179) hat nachgewiesen, daß sich unter den verschiedenen Destillationsproducten auch Paraffin und Eupion befänden. Ersteres zeichnet

fich durch eine mertwürdige Indiffereng gegen Sauren und Bafen aus (parum affinis). Aus dem norddeutschen Brauntoblentheer, der von buttriger Confistenz dem indischen Ranguntheer gleicht, gewinnt man es in großer Menge, macht Rerzen baraus, die Bachsterzen ähneln. Eupion (nior Fett) ift noch bei -20° C fluffig, farblos, maffertlar, geruche und geschmacklos. Beide bestehen merkwürdiger Weise wie bas Steinöl aus C H. Steinol dient gur Aufbewahrung von Kalium und Natrium. Da es Barge löst, fo bient es zur Bereitung von Firnissen. Auch ift es feit uralter Zeit officinel. dem es als Beleuchtungsmaterial dient, hat die Gewinnung ungeheuren Aufschwung genommen. Es gehören aber Lampen mit boppeltem Luftang bazu. Be niedriger bas specifische Gewicht befto niedriger liegt im Allgemeinen ber Siedvuntt. Leichte Dele brennen leichter und schneller, schwere fcmerer und Se Rohlenftoffreicher befto ftarter bie Leuchtfraft. lanasamer. fentlich ift noch die Mischung; benn Dele von gleichem mittlerm Gewichte 0,82 konnen auf alle mögliche Beife aus ber Reihe von 0,75 bis 0,89 ausammengesett sein. Um besten werben die fein, welche bei mittlerm Siebepuntte von 1500-1600 das meifte Deftillat geben. Diefe Andeutungen zeigen, mit welch complicirten Dingen wir es zu thun haben. Gin Gegensas scheint fich jedoch herauszustellen : paraffinreiche und paraffinarme Robproducte; jene weisen auf pflanglichen Ursprung bin, und führen nach Williamson (Ann. Chem. Pharm. CII. 190 und CXIII. 109) auf die Alfoholradicale Cn Hn+1 wie Broppl, Butyl, Amyl, Capropl 2c. (Boghead- und Bachetoblenöl); biefe auf thierischen nach Dr. Sarbordt (Unters. bes Mineral. Leuchthoffes ber Burttemb. Bofibonienschiefer. Differt. 1862) mit ber tohlenftoffreichern Formel Co Hn-2 (Burttemb. Schieferöl). Darnach follte man auch in ber Urwelt ben thierifchen Broducten ben Borzug geben.

Abbhalt (Erdpech, Judenpech) heißt ber feste Buftand, mit einem obfibianartigen Bruch, pechschwarz, Gppshärte und schwerer als Baffer bis 1,2 Bem. Durch Reiben ftart negativ eleftrisch. 3ft mit dem Bergtheer burch alle Uebergange verbunden: es gibt Bergtheer, was Winters in ber Ralte ganz ftarr ift, Sommers bagegen, wenn auch äußerst langfam, flieft. Andererseits ift er wieder mit Gagat verschwistert pag. 732. Im Fener fcmilat er nicht blos, fonbern tropfelt auch von der Bange herab, und verbreitet dabei einen ziemlich angenehmen bituminosen Geruch. Der Bent= heimer wird nur weich wie Wachs (Jahrb. 1861. 190). Die Flamme ruft ftark, und es bleibt wenig Afche und Rohle als Rückftand. In Steinöl löst er sich leicht. Die Destillationsproducte enthalten bedeutende Bortionen bituminöfen Deles. Die Elementaranalyse eines Asphaltes von Cuba gab 75,8 C, 7,2 H, 13 ftidftoffhaltigen Sauerftoff und 3,9 Afche. phalt bildet formliche Lager, wie die Steintohlen. Am berühmteften ift feit alter Zeit das Borkommen im todten Meer, woher es bereits die Egyptier holten, und noch heute fcwimmt es besonders nach Erbbeben in großer Menge auf dem See, fo daß es nach Trieft auf den Martt tommt. Ru Strabo's Reiten fahe man ben Gee zuweilen gang mit Erdpech erfüllt, nach Diober (Bibl. bist. 19. 00) schwammen Maffen, kleinen Inseln vergleichbar, auf dem

Waffer. Es ist nämlich eine Salzlake pag. 540, nihil in Asphaltite Judaeae lacu, qui bitumen gignit, mergi potest Plinius hist. nat. II. 106. Auf ber Insel Trinidad vor ben Mündungen bes Orinoco in Sudamerika tommt ein ganger Bechfee von 1000 Schritt Länge und 120 Schritt Breite por, an ber Rufte erheben fich Bechriffe, und auf Bech taum von Erde bebeckt schreitet man jum Gee, ber brei Biertelftunden von ber Beftfufte, 7 Meilen füblich vom fpanischen Safen, eutfernt ift. Am Rande bes Sees ift bas Bech hart und talt, nach und nach wird es warm und nimmt Jukeinbrücke an, in ber Mitte fließt und tocht es noch, boch zeigen fich teine vultanischen Ausbrüche mehr. Bur Regenzeit fann man ben gangen Gee überschreiten. Admiral Cochrane sandte 2 Schiffsladungen voll diefes Beche nach England, allein um es brauchbar zu machen, erforbert es einen Aufat von zu viel Del (Leonhard's Jahrb. 1833. 000). Asphalt bient vorzüglich zum Theeren ber Schiffe, ju mafferfesten Bauten, Dachern, Trottoiren, schwarzem Siegellad u. Mertwürdiger Beife vertheert nach Magnus (Bogg, Unn. 90. .) ölbilbendes Bas, ohne Sauerftoff aufzunehmen.

Diese brei bilben zwar die Sauptmaffe, boch tommen außerbem noch eine Menge Abanderungen por, so daß fast jede Localität auch kleine Unterschiede zeigt, wie das eine genauere chemische Analyse, besonders das Berhalten bei ber Deftillation, zeigt. Bahrend g. B. beim gewöhnlichen Steinöl, mit Baffer beftillirt, ber größte Theil fich überführen läßt, geht bei bem Bitumen visqueux (flebriges Bitumen) von Bechelbronn im Elfaß nördlich Stragburg nach Bouffingault feine Spur von Naphtha über, erft bei 230° C. betommt man in der Borlage etwas fluffiges Del von blaß= gelber Farbe, mas Bouffingault Betrolen nennt, 2500 langere Beit erwarmt bleibt endlich ein fefter, schwarzer, fehr glanzender Rückftand, 218= phalten C40 H16 O3. Bouffingault glaubt, bag auch bei bem andern Steinöl Betrolen und Asphalten die Hauptmaffe bilben (Dumas Traite de Chimie VII. 888). Saut unterschied eine Malthe ou Poix minerale, auch Bitumen glutineux genannt (Traité miner. IV. 454). Bon einer Maltha fpricht schon Plinius hist. nat. II. 108: in Commagene urbe Samosata stagnum est, emittens limum (maltham vocant) flagrantem. Die Franzofen perfteben barunter eine gabe, tlebrige. Maffe, beren feines Del nie gang trodnet. Das Bitumen von Bup-be-la-Boix im Bafalttuff macht ben Boben fo tlebrig, daß er feft an ben Sohlen der Fugganger fiten bleibt. flebrige Wefen zeigt auch ber fandige Bergtheer von Neufchatel in auffallenber Beife; wenn man barin mit einem Stabe rührt, so bewegt fich bie gange Maffe eine Zeitlang fort, als mare fie burch Burmer belebt: und felbft fleine Broben muß man febr genau anfehen, um fich ju überzeugen, bag bie Bewegung nicht von lebenben Geschöpfen ausgehe.

Elastisch es Erdpech (Elaterit) wird schon von Born beschrieben, war lange nur von der Odingrube bei Castleton in Derbyshire bekannt, wo es im Bergkall mit Bleiglanz, Blende, Kalkspath und Flußspath bricht. Reuerlich fand es sich ausgezeichnet zu Newhaven in Connecticut. Hier in aroken Stücken. Dieselben sind start elastisch biegsam nach Art des Kautschut,

Bei frischem ist die Farbe röthlich braun, gerreifen aber ungleich leichter. burch Bermitterung wird fie aber schwarz. Sie riechen febr ftart bituminos, und find von einem schwarzen schmierigen Dele burchzogen. Bufammenfetzung C I mit nur wenig Sauerstoff.

Diolerit (Gloder Schweigger Journ. Phyl. u. Chem. 1839. 69. 215, 65w riechen und moo's Wache) findet fich bei Glanit in ber Molbau im Sandftein in ber Nahe von Rohlen- und Salzlagern. Wird jest geradezu Baraffin ge-Die frifchen Stude haben einen Serpentinartigen Bruch, find braunlich, gelblich, grunlich, und icheinen an ben Ranten ftart burch. Ziemlich fprobe, boch ineten fie fich zwischen ben Bahnen etwas, nach Art fproben Bachfes, baher Bergmach 8. Durch Bermitterung merben fie fcmarz, und auffallend machbartig, man tann von folden Studen mit bem Ragel Spane mit glanzenden Schnittflächen abnehmen. H. = 1, Gew. 0,94-0,97. Durch Reiben ftart negativ elettrifch. Im Feuer fließt er wie Bachs, und brennt dann mit nicht ftart rugender Flamme. Wie überhaupt die gange Maffe etwas Ebles hat, ebler als Asphalt. Die Analyse gibt ebenfalls C H mit 85,7 C, 15,1 H, gleichsam verhartetes Naphtha. In Steinöl leicht löslich. Die Deftillationsproducte find hauptfächlich Baraffin und Del. Wird in der Moldau zu Lichtern benutzt. Er kommt an mehreren Buntten im Wiener Sanbstein, und ftete in ber Nahe von Rohlen- und Steinfalg-Das Reft-gil ober Raphthagil (Steintalg) aus bem Sande ber naphthainfel Tichileten. im Cafpifee foll nach Boltner eine ahnliche Gubftang fein. Es liegt ftete nachbarlich ben Naphthaquellen, (Leonharb's Jahrb. 1889. 450), und scheint nach Fritische (Journ. pratt. Chem. 72. 201) barin gelöst zu fein. Bei Baku beißt eine ahnliche Maffe Rir.

hatchettin murde von Conpbeare in Spalten bes Thoneisensteins von Merthyr Tydwil im Steintohlengebirge von Sudwallis entbeckt. wie Wallrath, ober feinkörnig berb wie Wachs; bas flodige ftark burchicheinend, grünlich gelb, Gew. 0,6. Schmilgt unter ber Siebhite bes Waffers ju einem farblofen Del, das beim Erstarren trübe wird. Aehnliche Daffen kommen auch im Steinkohlengebirge von Glammorgansbire vor, worin Johnston 85,9 C und 14,6 H nachwies, bas murbe also ebenfalls C I fein. Runftlich frustallifirtes Baraffin betommt man jest fehr leicht in ben fachfifchen Delhütten: es find farblose glimmerartige Blättchen, welche im Polarisations= mitroftop fofort 2 optische Aren zeigen.

# Bilbung und Berbreitung des Steinols.

Die Delablagerungen stehen einerseits so innig mit ben Stein- und Brauntohlen bes Flözgebirges in Beziehung, bag an einem Busammenbang mit demfelben gar nicht gezweifelt werden tann: fie find Del und Barg ber Bflangen, an welchen feuerige Prozesse nicht ben geringften Untheil haben. Entschieden thierischen Ursprunge ift es viel feltener. Doch findet man 3. B. mitten in ben bituminofen Ralfen bes mittlern Lias, Mufchelfaltes 2c. in rings abgeschlossenen Drufen homogener Bante beim Zerschlagen ichmarze theerige Ueberguge, die, wenn nicht durch bituminofe Tagemaffer hingeführt,

mobl thierischen Urfprungs fein konnten. Andererseits hat sich bas Del. Theer und Bech in manchen Gegenden (Trinibad, Cuba, Batu) in folchen Maffen angehäuft, daß man die Sache nicht recht begreiflich finden tonnte. wenn nicht Deftillationsprozesse im Innern ber Erbe bagu mitgewirkt haben Begen ber Bichtigfeit in ber Anwendung wird Steinöl überall In Europa ift es meift nur als Theer und gesucht, wo es vorkommt. Asphalt befannt. In Frantreich genieft bas Bitumen von Sepffel (an ber Rhone unterhalb Genf) einen Ruf: es erfüllt Molaffefand und Nagelflue. bas Bitumen löst fich burch Rochen bes Gefteine und schwimmt auf bem Baffer. Auch ift baselbst ber Aurakalt wie im Val de Travers (bei Reufchatel) fo burchbrungen, bag er eine taffeebraune Farbe betommt. kann ihn amar pulvern und fieben, aber bas Bulver ballt fich wieder von Much bas Quirinusol am Weftufer bes Tegernfees bat unter Schutt im Tertiärgebirge seinen Sit. Das Bitumen von Bechelbronn und Lobsann im Elfag nördlich Strafburg bilbet im Brauntohlengebirge man tann fagen einen fandigen Theer, ber fich in feinen fetteften Schichten wie Bache ichneiben laft, und ebenfalls abgefocht und bann meiter behandelt Bei Darfeld weftlich Münfter (Bogg. Ann. 47. sor) findet man im mergeligen Raltstein der Rreideformation ein gabes honigsteifes Barg, mas Spalten erfüllt. Man tann bort reine Stude pon 13 % Schwere zu Tage förbern, bie gang bem achten Asphalt gleichen, nur werben fie bei marmer Witterung gleich pechartig weich, mas ber achte Asphalt niemals zeigt. Limme ohnweit Bannover, Wiege, Baningfen, Debeffe, Berben, Braunichmeia tennt man ahnliche Bortommen. Bei Seefeld ohnweit Innsbrud wird aus Schiefern zwischen Alpentaltstein ein folder Asphalt abbeftillirt. Den bortigen Bitumenreichthum erwähnt schon Agricola de nat. foss. IV. pag. 595. Baufig fallt bie Nachbarichaft ber Salgebirge in bobem Grabe auf, ja wir finden mitten im Steinfals Refter von dem deutlichften Asphalt (Bilhelmeglud am Rocher). Der falgreiche Rarpathengug ift besonders auf der Nordfeite in Gallicien reich an Erdolquellen. Bon Lemberg fommt jest gereinigte Raphtha als Lampenol in ben Bandel, bas bei Starafol im Ursprungegebiet des Oniefter aus Sandstein quillt (Jahrb. Geol. Reichsanft. VI. 662). Zwifchen Dutla und Krosno im Weichfelgebiet dringen brennende Gafe aus bem Boden, und einige fünftliche Brunnen zeigen fich eine Zeitlang ergiebig (Jahrb. geol. Reichsanft. 1862. XII. 197), bann laffen fie aber nach. biger Beise liegt ber Quellenzug nur auf ber Nordseite ber Bestiden, mobin bie fteilen Schichten fallen, und zwar nur wenige Meilen vom Ramme bes Schon im Alterthume find auf der griechischen Salbinfel zwei Buntte berühmt: Rudeffi bei Avlona am Nordfuge ber Acroceraunischen Berge, Nachts tangen blauliche Flammen über bem Boben, mo bas heilige Nymphaum von Apollonia lag. Rlaproth (Beitrage III. 116) analysirte 26. phalt von hier, ber dem Ralfgebirge angehört, und in folcher Menge portommt, daß man gang Europa mit biefer gum Ralfatern fo vortrefflichen Substang verfeben tonnte (Birlet Leonharb's Jahrb. 1837. ear). Auf Bante, bem alten Ratunthos, ber fublichften unter ben Jonifchen Infeln, hatte fcon Quen fiebt, Mineralogie. 2. Muft.

Herodot (IV.195) die berühmten Quellen besucht, welche noch jährlich 100 Ctr. Del liefern. Gines der Delbecken hat 50' Umfang, der Boden tont hohl und wankt unter den Füßen.

Die Halbinfel Abicheron am füboltlichen Ende bes Rautafus ift megen ihres Delquellenreichthums ber bedeutenofte Buntt in ber Alten Welt, gumal in der Umgebung von Bafu. Schwarzer Boben liegt auf einer Erdpechfcicht, bis zu welcher man Brunnen hinabführt, worin fich bann meiftens ein bunteles Del anfammelt, bas Sommers am bunnfluffiaften ift. Dorf Balaghan hat 25 Brunnen, wovon die besten bis 1500 % in einem Tage geben follen, die meiften find aber viel armer, auch lagt man bie Brunnen häufig verfallen, nnd muß an andern Stellen neue machen. lofe Nawhtha findet fich jedoch nur an einer einzigen Stelle, mo fie mahricheinlich durch eine unterirdifche Deftillation ichon gereinigt wird. rechnet jährlich auf 100,000 Etr. Steinöl in ber Umgegend von Batu. Einige der Quellen dunften zugleich viel Rohlenwafferftoff aus, und bei warmem Berbftregen foll bas gange Feld um Batu in weißblauen Flammen fteben, die aber nicht gunden. Das emige Feuer ber Barfen, welches icon feit bem Jahre 900 brennt, ift ein folder angezündeter Rohlemvafferftoff, ber wie das Del mit dunkelrother Rlamme brennt. Auf der Naphtha- oder Tschileten-Insel im Cafpifee gewinnen die Turkomannen jährlich 60,000 Ctr., außerbem reichlichen Bergtheer, welcher jum Ralfatern ber Schiffe und gur Bereitung von Facteln bient. Ueberall tommt hier Steinfalz, Buve, Schwefel 2c. in ber Nachbarschaft vor. In Bersien ist besonders Schiras ohnweit ber Ruinen bes alten Berfepolis reich an Theer. In Hinterindien Begu, woher der Rangoon-Theer ausgeführt wird, eine grünlich braune Maffe, von der Confistenz des Gansefetts. Auch China hat bedeutende Quellen. Abgesehen von Trinidad bietet in unsern Tagen besonders Nordamerika (Augsburger Allgem. Beit. Beil. 1861. soss) eine ungeahnte Ausbeute : von Buffalo an ber Mündung des Eriefee's nach Pifesville in Alabama gieht fich über bem Roblengebirge ein 3-6 beutsche Deilen breiter Gurtel fort, ber besondere in West-Bennsplvanien im Thale bes Alleghanpflufes ein formliches "Delfiber" erzeugte ,this is emphatically the Age of Oil" beginnt ber "Mecca Dil Man macht Bohrlocher von 150'-500' im Stein-Commercial" 1861. tohlengebirge, aus welchen der gepreßte Rohlenwafferftoff Strahlen duntelbraumen Dels von 0,795-0,881 Gew. wohl 100' hoch emporschleubert. Die Ameritaner rechnen 50,000 Gallonen (à 4 Dag) täglich, einzelne gunftige löcher gaben 4000 in 24 Stunden! Aber es läßt nach. Ausnahmsmeife ift sogar bas Del farblos. Auch Ober- und Unterkanada, felbst Merico und Californien fallen in ben Delgürtel, ber fich burch mehr als 60 Breitengrade In Canada, Mecca, Ohio, Titusville ift es, "not coal oil, bot coral oil". Die kleinen nacken Bolppen der Corallenriffe des Uebergangs= gebirges icheinen in Bitumen verwandelt zu fein. Dag Bultanische Dampfe oft nach Raphtha riechen ift eine allgemeine Erfahrung. Schon Strabo fpricht von Bohlgeruch, ber fich am Sugel von Traegene verbreitete, und bie Briefter auf Santorin fahen bei bem großen Erbbeben 1650 ihn als ein

tröstliches Zeichen an, "daß Gott seine Heerde noch nicht verlassen wolle". Auch sind vulkanische Gesteine öfter mit Erdpech überfirnist, wie der Basaltztuff von Pont du Chateau bei Clermont mit dem darin liegenden milchblauen Chalcedon.

Parassinartige Dinge, die gewissermaßen zwischen Del und Harz mitten inne stehen, gibt es noch eine ganze Menge. Bor allem gehört bahin Dumas Ibrialin (Pogg. Ann. 26. 530), ein Bitumen in den Quecksilbers branderzen von Ibria, welche handhohe Lager von bräunlichschwarzer Farbe und glänzendem Strich bilden. Sie fangen leicht Feuer, sind schon öfter Beranlassung zu Bränden gewesen, und fließen dann auseinander wie brennender Theer, wobei sich die Luft mit Wallrathartigen Arhstallssittern erfüllt, die namentlich auf halbbrennenden Stücken sich start anhäusen. Mit siedendem Terpentinöl kann man eine weiße krystallinische schwer schwelzbare Wasse ausziehen, die sich in concentrirter Schwefelsaure mit blauer Farbe aussiehen, die sich in concentrirter Schwefelsaure mit blauer Farbe auslöst, dieß ist das Idrialin C8 H mit 94,9 Kohlenst, und 5.1 Wasserstoff.

Smeererit nannte Stromeper (Pogg. Ann. 12. sse) die weißen fettigen. wie Ballrath frummblättrigen Arpftallichuppen, welche Rönlein, Director ber Brauntohlenwerte von Unnach am Züricher See, ichon 1822 in jenen betannten grauweißen Rieferftammen gefunden hatte (Bogg. Ann. 43. 141). ericheint bafelbit in Sprungen ber mafrigen Burgeltheile öfter gang wie aufgetrodnetes Terpentinol. "Bleibt bas Bolg, an bem Scheererit fist, langere Zeit an ber Luft liegen, fo verschwindet bas Fosfil fast ganglich." Die Schuppchen find oft fehr blättrig, haben einen Berlmutterglang, und follen bem 2 + Igliedrigen Rryftallfpftem angehören. Gewicht etwas großer als das des Waffers. Auf Papier macht es Fettflede. Schrötter (Bogg. Ann. 59. 00) will nach bem chemischen Berhalten zweierlei unterschieden miffen : Scheererit nach Macaire Brinfep C H2 mit 76 C und 24 H, alfo von ber Bufammenfetung bes Grubengafes. Bei 40° C. wird er fluffig und bei 920 bestillirt er unverandert über, wobei sich ber weiße Rauch zu burchsichtigen Tropfchen condenfirt, welche bei ber Berührung mit einem falten Rörper augenblicklich zu einer feinstrahligen Maffe erstarren. Geschmolzen bleibt er noch lange fluffig, felbst nachdem er vollkommen erkaltet ift. Mur bei Unach bekannt. Rönlit nach Rraus C H mit 7,4 H, 92,5 C, von ber Zusammensetzung des Bengin (Bengol = C19 H6). Schmilgt bei 1140. Lägt fich nicht unverändert überbestilliren. Trommeborf fand eine abnliche Substanz auf Fichtenstämmen in einem Torflager von Redwit am Fichtelgebirge. Dafelbft unterschied Bromeis noch einen

Fichtelit C. Hs mit 88,9 C, 11,1 H, bei 46° schmelzend. Der misneralogisch freilich sehr ähnlich sieht, und noch wie wenig verändertes Fichten-holz mit Harz riecht. Hartit Haidinger (Pogg. Ann. 54. 201) kommt in den Braunkohlenhölzern von Oberhart bei Gloggnit in Niederösterreich unter ähnlichen Umständen wie der Scheererit vor. Die weißen Arystallschuppen werden die 2 Boll groß, und sind 2 + 1gl. rhomboidische Taseln von 100° mit einer blättrigen Geradendssläche. Gew. 1,04. Nach Schrötter Co Hs mit 87,8 C und 12,2 H. Schmilzt bei 74°. Das Tekoretin aus

Intercellulargängen von Fichtenstämmen in bänischen Sümpfen bei Holtegaard hat fast die gleiche Zusammensetzung. Bergleiche auch die glimmerartigen Blättchen des Phylloretin Cs IIs von dort. Bielleicht gehören alle zum verhärteten Terpentinöl  $C^5$  H $^4$  (=  $C^{20}$  H $^{16}$ ), deren verschiedener Schmelzpunkt nach Rammelsberg durch ein Gemenge isomerer Verbindungen erklärt werden könnte. Von ächten Harzen unterscheiden sie sich durch Mangel an Sauerstoff.

### 3. Barge

find nicht sowohl oxydirte Bitumina, sondern der Sauerstoff ift ihnen schon bei der ursprünglichen Bildung in der Pflanze wesentlich geworden, in der Erde sind sie nur bituminisirt. Sie sind spröde, haben einen sehr vollkommen muscheligen Bruch, und hellere Farbe. Da sie aber meist getrennt von ihrer Mutterpslauze vorkommen, so liefert die für Chemiker und Naturhistoriker so wichtige botanische Bestimmung gar keinen Anhaltspunkt. Das macht ihr Erkennen unsicher. Bei weitem die meisten sossielen Hanze rechnet man zum

# Bernflein.

Bom altbeutschen Wort börnen brennen, auf seine Entzündlichkeit hinbeutend. Succinum Plinius hist. nat. 37. 11: nascitur autem defluente medulla pinei generis arboribus, ut gummi in cerasis, resina pinis, was Agricola bestreitet. "Hdertoon Theophrast de lap. § 53. Schon Herodot 3, 115 sagt, daß Zinn und Elektron aus dem äußersten Westen von Europa kämen. Nach Plinius stammt der griechische Name von der Farbe, die mit der der strahlenden Sonne (Ndertoo) verglichen wurde. Französisch und englisch Amber, Schwedisch Ras (die Wurzel von Rassen), Persisch Karuba Strohräuber. Nur wenige Minerale erfreuen sich eines solchen Ruses, und mit wenigen wurde ein solcher Luzus getrieben. Plinius führt ihn neben Murrhinischen Gefässen und Bergkrystall auf. Lib. 37. cap. 11 beginnt mit den Worten: proximum locum in deliciis, seminarum adhuc tantum, succina odtinent.

Ein Harz, wie Gummi, Mastix, Kirschharz, Copal 2c., aber von einem vorweltlichen ausgestorbenen Baum der Tertiärzeit (Epochen der Natur 708). Göppert's Pinites succiniser und 8 andere Coniseren der Abietineen und Eupressineen sollen das Product geliesert haben. So lange es weich war, schloß es Mücken, Ameisen, Käfer, Spinngewebe mit Thautropsen 2c. ein, im Augenblicke des Todes der Inselten erfolgte zuweilen der Abgang von Excrementen, und aus der Begattung kann man schließen, daß im Frühjahr zur Zeit der Blüthe das meiste Harz floß. Plinius 37. 11: liquidum primo destillare, argumento sunt quaedam intus translucentia, ut formicae et culices, lacertaeque, quas adhaesisse musteo (frisch wie Most) non est dubium, et inclusas indurescenti. Uebrigens beruhen die Einschlüsse von Eidechsen, wie die von Fröschen und Fischen, auf Betrug. Selten hängt noch Holz daran, es faulte ab, doch sind deutliche Belegstücke für die Bäume da. Berendt, die im Bernstein besindlichen Reste der Borwelt. Berlin 1845.

Gelb bilbet bie Grunbfarbe, feuerahnlich, wie gefochter Bonig. Rom maren die "Falerner" von der Farbe des Falerner Beins die ge-Alle Tone von Gelb, einerseits ins Beife, andererseits ins fdätteften. Braune und Schmargliche fich giebend. Grune und Blaue find niemals rein. Uebrigens farbten ihn icon die Alten mit Bockstalg, Anchusenwurzel, Burpur. Alle Grade der Durchfichtigkeit, wodurch namentlich auch geflammte Zeichnungen erzeugt merben. Der Beife ift gewöhnlich trub wie Elfenbein. Bolltommen mufcheliger Bruch, wenig fprobe. Fettglang, und in ber Sand gerieben ftart politurfabig. Zuweilen auch in gapfen-, tropfen- und birn-Barte 2-3, Gew. 1,08, alfo gerabe fo fchmer als förmigen Geftalten. Meerwasser, ita volubile, ut pendere videatur, atque considere in vado. Daher tann er in ber Oftfee fo leicht mit Bernfteinkraut (Fucus vesiculosus und fastigiatus) and Land treiben.

Harzelektricität durch Reiben in der Hand wie Asphalt: ceterum attritu digitorum accepta caloris anima trahunt in se paleas ac folia arida, quae laevia sunt. Thales (640 a. Ch.) glaubte schon, daß er eine Seele habe, und Buttmann (Abh. Berl. Atad. 1818) leitet davon den grieschischen Namen ab (Eleev), Elevor, Herzoor der Zieher. In Syria quoque seminas verticillos inde facere, et vocare Harpaga, quia solia et paleas vestiumque simbrias rapiat. Lichtpolarisation ist wie dei Harzen (Brewster Gilbert's Annalen 1820 tom. 65. pag. 20). "In Stüden, welche voll Luftblasen "waren, wurde durch den Druck der in ihnen eingeschlossenen Luft eine po"larisirende Structur rund um die Blasen hervorgebracht, welche sich durch
"vier kleine Sectoren polarisirenden Lichtes zu erkennen gab."

Im Feuer brennt er mit heller weißer Flamme, man kann ihn in großen Stücken anzünden, fetzt nur wenig Ruß an, und verbreitet babei einen angenehmen Geruch: candidi odoris praestantissimi. Daher ein berühmtes Rauchwerk, Schechelet 2 Mosis 30, 34. Die Elementaranalyse gibt

C10 H8 O mit etwa 79 C, 10,5 H, 10,5 Sauerftoff. Auch 0,2 Stickftoff und etwa eben fo viel Afche wird angegeben. Rolben schmilzt er bei 287°, zersett sich zu Waffer, brenglichem, widerlich ftinkendem Del und Bernfteinfaure, die fich in weißen Arpftallen am Rande ber Retorte absett. Die Bernfteinfaure besteht aus Ce He Os, gehort ju ben ftarten Sauren, und ift auch im Terpentin enthalten, abgesehen bavon, bak man fie burch Oxphation von Bachs und Retten zc. und burch Reduction von Weinsteinfaure (Cs He O12) und Aepfelfaure (Cs He O10) erzeugen Der Rückstand ift bas Colophonium succini, mas zur Bereitung bes Bernfteinfirnisses benutt wird, da daffelbe fich in fetten und atherischen Delen lost, mas der ungeschmolzene Bernftein nicht thut. Aether gieht aus bem gepulverten Bernftein einen hellgelben, ftart riechenden, flebrigen Balfam, ben Bergelius (Bogg, Ann. 12. 429) für das hält, mas ber Bernftein ursprünglich mar, aber vielleicht jest armer an flüchtigem Del wie ehemals. Die unlöslichen Beftandtheile bes Bernfteins mogen fich burch bie Lange ber Beit aus diefem Balfam gebildet, aber allmählig einen Theil beffelben fo umichloffen haben, daß bessen weitere Beränderung dadurch gehindert worden ift.

Bisber fab man ben Bernftein als ein Brobuct ber Vorkommen. tertiaren Brauntoble, fogar ber alteften Brauntoblenformation an. werden Italien, Spanien, Frankreich, England 2c. als Fundorte angegeben. Man darf bei diesen Angaben dann aber nicht vergessen, daß unter dem Namen alle bernsteinartigen Harze verstanden werden, welche scharf von ein= ander zu scheiden bis jest noch nicht gelungen ift. Go tommt bei Lemberg im tertiären Sandsteine mit riesigen Austern ein ausgezeichneter Bernstein in faustgroßen Stücken vor: er ist noch edler und glänzender als der Breugische, und duftet beim Anzlinden auf das feinste. In der Bechkohle des Planertaltes von Stutich bei Riechenburg im Chrudimer Rreife von Bohmen Derfelbe fand im Gallicischen bie führt Reuß einen schwefelhaltigen an. Daubre fand Bernftein im Foraminiseren des Wiener Tertiargebirges. Brauntohlengebirge von Lobfann im Elfag (Retinit?), Schubert (Abrif Miner. 1853. pag. 232) fogar von der Alb bei Kirchheim an der Ted. Dieß ift nun jedenfalls nicht Broduct bes Bernfteinbaums ber Oftfeelander. Wenn es fich baher um die Erklärung bes Bernfteins handelt, fo nennt man babei immer bas Bauptvaterland : bie große norddeutsche Ebene, bie Mart, Bommern, besonders die Oftseelander von Danzig bis Memel. Auch der 24 Meilen lange Angerniee bei Rigg lieferte beim Abgraben zum Austrochnen viel Bernftein. Bu Gr. Schönebeck bei Behbenit und bei Brandenburg fand man 1833 ein großes Lager, und grub Stücke bis 4 2 fchwer aus. Die pommerschen Bauern graben Winters im Lehm nach Bernftein. Bon biefem glaubte Böppert, daß er ber Diluvialzeit, ber Zeit ber Mammuthe in ber Alten und der Zeit ber Maftodonten in ber Reuen Belt angehöre: von Holland über die germanisch-sarmatische Ebene hin durch Sibirien, Kamtschatfa bis nach Mordamerika erstreckte sich der Coniferenwald. Ihr Hargreichthum tonnte fich jedenfalls mit ber Reufeelandischen Dammara australis meffen, obgleich beren Zweige und Aeste von weißen Harztropfen so starren, daß sie wie mit Eiszapfen bedeckt erscheinen (Berl. Akab. 28. Juli 1853). im Magen des nordameritanischen Mastodon Reste von Thuja occidentalis gefunden, die der im Bernstein vollkommen gleichen foll. Dann hatte die Bilbungezeit bes Bernfteine bis an die augerfte Granze ber Schöpfunge-Den berühmteften Buntt bilbet die Samlanbifche geschichte heraufgereicht. Rufte von Billau nördlich bis zum Dorfe Groß-Bubniden, eine Lange von Die Rufte weftlich Ronigsberg und zwischen bem Rurischen und Frischen Saff geht von Nord nach Sitd. In der rauhen Jahreszeit, besonders gegen den Binter, veitschen und untermuhlen die Binde die Kufte: bie Bernfteinfischer maten binein, und fangen mit Meten bas Bernfteinkraut, mit welchem eine Belle öfter mehrere Pfund Bernftein auf einmal ins Det Die Rufte ift jährlich für 10,000 Rthir. von der Regierung verpachtet, und von Strandreitern bewacht. Bas an Bernftein in jener Gegend, felbft von Bauern beim Bflitgen, gefunden wird, muß bei Strafe abgeliefert werden, doch erhält der Finder 10 des Werthes. Die fandigen Ufer find ftellenweis 150'-200' hoch, und an ihrem Fuße liegt ein schwarzer mit Studen von Brauntohlen gemengter febr vitriolifcher thonigter Sand, ber

ben Bernstein enthält. Landeinwärts bei Groß-Hubniken und Kraxtepellen sucht man die Schicht durch Grabarbeit zu erreichen: der Landbernstein ist größer als der Seebernstein, an der Oberstäche rauher, und hat die meisten organischen Einschlüsse. Als G. Rose (Reise Ural pag. 4) 1829 durch Königsberg kam, sah er bei dem Bächter Douglas einen Borrath von 150,000 K in einem massiven durch eiserne Thüren verschlossenen Gewölbe aufgespeichert, und in Kisten und Körbe nach der Größe der Stücke geordnet. Man hat Tabelsen, die bis in das Jahr 1535 hinaustreichen, und nach diesen ist die alsjährliche Ausbeute von 150 Tonnen à 80 Berliner Quart sich gleich geblieben.

Die Größe und ber Werth der Stücke ift sehr verschieden: im Berliner Museum befindet sich eines von 13½ Zoll Länge, 8½" Breite und 3—6" Dick, es wiegt 13 % 15½ Lth. und 8 Lth. wurden von dem Finder abgeschlagen, derselbe bekam 1000 Rthstr. Belohnung, so daß es auf 10,000 Rthstr. geschätzt ist; es fand sich 1803 in einem Wassergraben auf dem Gute Schlappachen zwischen Gumbinnen und Insterdurg. Neuerlich kam ein unansehnlicheres weißes 20 % schweres sür 2000 Rthstr. bei Cammin angekauftes dazu. Auch Plinius erwähnt eines Stückes von 13 % (à 24 Lth.): maximum pondus is gledae attulit XIII librarum. Das Museum von Madrid soll eines von 8 % besigen. Für den Handel werden sie in 5 Klassen gebracht:

- 1) Sortiment 0,8 p. C., Stücke von 5 Lth. und barüber;
- 2) Tonnenftein 9,6 p. C., 30-40 Stücke auf 1 & gehend;
- 3) Fernit 6 p. C., kleine reine Stücke von 1-2 Cubikzoll;
- 4) Sandftein 64,7 p. C. bilbet noch fleinere Stude;
- 5) Schlud 18.9 p. C. heifit ber unreine Sandftein.

Sanbstein und Schluck, so wie der Abgang beim Dreher dient größtentheils zur Ocstillation der Bernsteinsäure, welche officinell ist, und der Rückstand gibt das Colophonium succini zur Bereitung des Bernsteinsirnisses. Aus dem Tonnenstein und Fernitz werden hauptsächlich Perlen gemacht. Das Sortiment geht meist roh nach Constantinopel, wo es zu Pfeisenspizen verarbeitet wird, weil die Türken glauben, dieselben nähmen keine ansteckenden Stoffe auf: eine große Spize von milchweißem Bernstein ohne Flecken und Abern soll daselbst mit 40—100 Rthlr. bezahlt werden.

Diefer Handel mit Bernstein ist uralt, und geht noch heute nach Jahrtausenden seinen Landweg über Breslau, Obessa nach Constantinopel. Jene kalten Gegenden Germaniens würden für die süblichen Bölker wenig Reiz gehabt haben, wenn sie nicht mit diesem kostdaren Product bevorzugt wären. Und gerade der Vernstein gibt uns einen der schönsten Beweise, wie weit schon alte Bölker herum kamen. Bei den Griechen wird er bereits mit den Dichtungen und Mythen über die ältesten Nationalgötter in Verdindung gesbracht. Die Mythe bezeichnet ihn als Thränen der Schwestern des Phaeton, Sohn des Sonnengottes, der mit dem Wagen seines Baters fast die Erde verdrannt hätte. Im Westen heruntergeschleudert beweinten ihn seine Schwestern, die Heliaden, und von den mitleidigen Göttern endlich in Bäume

verwandelt, hörte der Strom ihrer Thränen noch nicht auf, er wurde zu Bernftein. Bei homer Douff. 15, 469 bietet ein Phonizischer Schiffer "eine Goldfette, burchreiht mit nleurpois", jum Bertauf. Schon Bytheas von Massilia 340 a. Ch., ber nach Brittannien und Thule tam, scheint auch biefe Gegenden besucht zu haben. Bei Blinius 37, 11 heift es nach ibm. ber Bernftein merbe gefunden bei ben Guttonibus (Gothen) Germaniae genti accoli aestuarium Oceani, Mentonomen nomine, spatio stadiorum sex millium: ab hoc diei navigatione insulam abesse Abalum (das Breufische Baradies, Fischhausen, ein Bersammlungsort seit Urzeit, weil es fruchtbar ist gegen die öbe Rilste): illuc vere fluctibus advehi, et esse concreti maris purgamentum: incolas pro ligno ad ignem uti eo, proximisque Teutonis vendere. Die Teutonen werben hier zum ersten Male erwähnt. Bu Plinius Zeit mußte man gang gewiß, wo ber Bernftein hertam: certum est gigni in insulis septentrionalis Oceani, et a Germanis appellari glessum (Glys schwebisch). Die Stelle lag 600,000 Schritte à 5', also über 100 Meilen, nördlich von Carnutum in Pannonien (Gegend von Pregburg), mas vortrefflich auf Königsberg ftimmt. Julianus, ber bem Rero ein Glabiatorenspiel beforgen follte, fchicte einen romifchen Ritter expreg hin, und diefer brachte so ungeheuer viel mit: ut retia arcendis feris, podium protegentia succino nodarentur: arma vero, et libitina (Todtenbahren), totusque unius diei apparatus esset e succino. "Ein kleines Menschenbildniß von boniggelbem Bernftein mar bem Romer lieber, als ein lebendiger Menfc. Die Spielwürfel aus dem Weißen reinen Bernstein sind so weiß, wie bie beinernen." Beute find die klaren Sorten von ber fogenannten Runftfarbe am geschätztesten: man ichleift fie mit Trippel auf Bleischeiben, und gibt ihnen burch Reiben in ber Sand Glang. Durch vorsichtiges Glüben und Rochen in Leinöl wird er beffer gemacht. Das Bfund Sortiment toftet 70-80 fl. In wafferfreiem Alfohol löst er fich, und bas läßt fich in Formen gießen. Der nachgemachte aus Terpentin, Gummi, Gummilat löst fich ichon in blogem Waffer.

# Retinit.

Als eine gelbliche Erbe häufig in der norddeutschen Brauntohle, und wegen ihrer Aehnlichkeit mit Bernstein Bernerde von Werner genannt. Hatchett (Philosophical Transact. 1804. 402) fand ihn in der Brauntohle von Boven in Devonshire, meinte er sei aus Harz und Asphalt zusammengeset, nannte ihn daher Retinasphalt (horthy Harz), was Breithaupt in Retinit verkürzte. Haup's Resinit. Er führt uns in das Heer harz-artiger Dinge, die in allen Formationen gefunden werden.

Sehr spröbe Körner meist in Brauntoble eingesprengt, außen gewöhnlich erdig, innen aber muschelig und glanzender als Bernstein. Lichte gelblich-weiße Farbe und auch das Gewicht 1,08 bes Bernsteins, wenn er nicht verunreinigt ift. Berbrennt mit aromatischem Geruche, und wird vor dem Schmelzen erst elastisch wie Cautschut. Daß wir es hier mit bernsteinartigen Producten zu thun haben, lehrt gleich der erste Anblick. Aber Retinit ift

im Altohol löslicher als Bernstein. Hatchett gibt bei den Englischen 55 p. C. lösliches Barg. 41 unlösliches und 3 erdige Theile. In der Braunfohle pon Cap Sable an ber westlichen Rufte von Margland tommen Stude bis 2u 5 Roll Durchmeffer vor (Dr. Trooft Gilbert's Ann. 1822, Band 70. 2007), uns burchfichtig gelb, graubraun, 1,07 Gem., wenn tein Schwefelfies darin ift, ber ihn schwerer macht. Mit 55,5 in Alfohol löslichen und 42,5 unlos-In der Roble auf der Bafeninfel bei Grönland, felbft im lichen Theilen. Schwerspath bei Gludebrunn liegt Retinit eingesprengt. Sehr häufig findet man in ben Brauntohlenbriichen im Stadtgraben von Salle an ber Saale, bei Langenbogen, bei Altenburg 2c. flare braungelbe Bargftude eingesprengt. movon fich nach Buchholz 91 p. C. in Altohol lofen. Gie gleichen auffallend ben Bargen in der Brauntohle von Megersborf in Nieberöftreich. Dagegen tommen in der Moortoble des Grünfandes von Walchow (Walchowit) und Obora bei Boetowit nordlich Brunn in Mahren fehr reine runde Klumben von Rauft- bis Ropfgroße vor, ftellenweis gelb, meift aber graulich gelb und geflammt wie Rugeljafpis, und ftarter glangend als Bernftein. Schrötter (Bogg. Ann. 59. 61) bekam unter ben Deftillationsproducten Ameifenfaure. Altohol gieht 1,5 p. C. wohlriechendes Barg aus, Raphtha felbft bei ber Siebhige nur wenig, concentrirte Schwefelfaure lost ihn bagegen schon in ber Rälte: C12 = 80.4, Hs = 10.7, O = 8.9. Es ift bas ansehnlichste unter ben foffilen Bargen, und durfte in Begiehung auf Menge und Grofe felbit ben Bernftein noch übertreffen. Durch Glang und honiggelbe Farbe prangen die Körner in der Quadertohle von Uttigsdorf, die aber trot ihrer Bernfteinähnlichteit teine Bernfteinfaure geben follen. Highgate Resin (Copalin) liegt im alttertiaren Thone ber Sighgate Hill bei London. In der berühmten Woodwardischen Sammlung, Die mit großer Sorgfalt zu Cambridge aufbewahrt wird, findet fich ichon ein Stud aus den Thongruben bei Aslington. Die amorphe, hellgelbe bis dunkelbraune Masse erinnert sehr an Balchowit. Gew. 1,04. Erhitt verbreitet es einen aromatischen Geruch, schmilat ohne sich zu zerfeten. Altohol löst wenig. Enthält nur 2,7 Sauerftoff, bagegen 11,7 H und 85,4 C. Bernerbe nennt man in Nordbeutschland gelbliche Moortohle, welche von wohlriechenden Bargen burchzogen mit angenehmem Geruch verbrennt. Ihrer Confifteng nach gleicht fie ber Bachetohle. Im Lehm ber Mart (Kreuzberg bei Berlin) rührt fie nicht felten von verwittertem Bernftein ber, mas die Arbeiter mit Bohlgefallen in ihren Bfeifen rauchen. Bon mineralogischer Bestimmung tann ba nicht mehr bie Rebe fein. In ber Bartithaltigen Brauntohle pag. 755 tommt zu gleicher Zeit ein weißes Barg (Bartin Cao Hir Oa) por, mas Schrötter (Bogg. Ann. 59. 45) mit Steinol ausziehen und truftal= lifiren laffen tonnte. Aether zog bagegen ein Alpha= und Betaharz aus. Aehnlich verhalt fich ber Jaulingit, Bargfubstangen in ber Brauntoble von Jauling bei St. Beit (Sipber. Wien. Alab. 1855. XVI. 200); ber fcmarglich braune Biaugit aus ber Brauntohle von Biauge in Rrain; ber berbe hpacinthrothe Frolyt von Oberhart bei Gloganis. Aploretin murde von Forchhammer mit Altohol aus fossilem Fichtenholz ausgezogen. Bogbutter aus irländischem Torf. Naudit (Jahrb. 1860. 800) heißt ein trestallisirtes Harz, was sich bei Crefeld aus altrömischem Bech gebildet hatte. In ber

Steintoble find die ausgeschiedenen Bargbroducte amar feltener, aber fie tommen vor: Dibbletonit von Dibbleton und Remcaftle Bargalang. röthlich braun, tief roth durchscheinend. Un der Luft fich fomargend. Sem. 1.6. C20 H11 O (Johnston Philos. Mag. 1838. XII. 261). Bilbet bunne Lagen ober gerundete Rnollen amifchen Steinfohlen. Scleretinit (Mallet Philos. Mag. 1852. IV. sei) aus ber Steinfohle von Wigan, braunichmarz und röthlich durchscheinend, C10 H7 O. Ge läßt fich bei folden Dingen freilich nicht entscheiben, ob es ursprünglich Barge ober nur fpater verhartete Dele maren. In Sammlungen verhärten bie Sachen häufig. Ein intereffantes Beispiel bildet ber Rrantzit aus der Brauntohle von Lattorf bei Bernburg. Er hat wie ber Retinit eine fcone honiggelbe Farbe, läßt fich aber wie Rautschut bruden. An ber Luft wird er jedoch hart, C10 H8 O (Journ. pratt. Chem. 76. 00). Die Sachen scheinen also an die Dele und Copale anaufnüpfen, ähnlich den subfossilen Bflanzenproducten der Tropen:

Guahaquillit bilbet bei Guahaquil in Columbien "ein mächtiges Lager". Bon hellgelber Farbe, Gew. 1,09, in Alfohol mit gelber Farbe leicht löslich 15 Sauerstoff, 8 Wasserstoff, 76,7 Kohlenstoff. Berengelit aus der Provinz St. Juan de Berengela, wo er in so großen Mengen vortommt, daß er in dem Guano-Hafen von Arica in Süd-Peru zum Kalfatern der Schiffe gebraucht wird, da er die merkwürdige Eigenschaft hat, geschmolzen schmierig zu bleiben. Dunkelbraun mit einem Stich ins Grün, gelber Strich. Im kalten Alfohol löslich C40 = 72, Hs1 = 9,1, Os = 18,8. Scheint

mehr zu ben Weichharzen zu gehören.

# Aichtfossile Barge

unterscheibet ber Botaniter breierlei: Bart-, Weich- und Feberharge. Reberharge (Rauticut und Guttapercha) werden im Milchfafte verfchiebener Bflanzen angetroffen. Rautschut in ber Siphonia elastica, Guttapercha ftammt von Isonandra Gutta, und wird erft burch Erwarmen ftart elaftifc. Rautschut enthält teinen Sauerstoff. Beich harze find schmierig, wie 3. B. der Bogelleim. Bu ben Sarthargen gehört vor allen bas Sichtenharz, aus welchem burch Entfernung bes flüchtigen Dels bas Colophonium (Beigenhary) bargeftellt wird. Der Maftir von Pistacia lentiscus foll bie Bufammenfetung bes Bernfteins haben. Befonders aber verdient ber Coval, hauptfächlich von Hymanäenarten in Guinea ftammend, der in großen Wengen im Sandel vortommt, ins Muge gefagt zu werben. Derfelbe hat ein auffallend bernsteinartiges Aussehen, nur ift er flarer und burchsichtiger. findet fich oft in Aluganschwemmungen, wie Bernstein, und hat da schon Rach Martius fommen an ben Bfahlmurgeln ber Beränderungen erlitten. Hymanaea curbaril einer brafilianischen Leguminose Rlumpen von 6-8 & Schwere vor, fie follen aber nie Insetten enthalten. Dagegen trifft man an der füdafritanischen Rufte Copale, die von Insetten wimmeln. Manche bavon sehen sogar nach der mitvorkommenden rothen Erde halbsossissa aus. Ich habe z. B. ein Stück von 1 Cubikzoll vor mir, worin wenigstens 200 kleine Ameisen sitzen, ganz wie im Bernstein. Wenn die Fundorte richtig sind, so würde nicht blos der oftindische Copal, der aus der Vateria indica sließt, Insesten einschließen. Jedenfalls zeigen diese Harze, die ebenfalls in Weingeist nicht oder doch nur schwer löslich sind, wie leicht man durch das äußere Ansehen irre geführt werden kann. Schrötter (Pogg. Ann. 59. 72) hat die Analhse mehrerer zusammen gestellt, um chemisch darzulegen, daß Bernstein und Retinit ebenfalls Harze seien, und daß die Beränderungen, welche sie erlitten haben, sich weit mehr auf ihre nähern Bestandtheile, das ist auf die Art und Weise, wie die Utome ihrer Elemente sich unter einander versbunden haben, als auf die quantitativen Versältnisse berselben erstrecken:

	C		H	0
Retinit	12		9	1
Bernftein	10		8	1
Copal	10		9	1
Mastix	10		8	1
Elemiharz	10		8	1
Fichtenharz	8	٠	6	1
Damaraharz	16		13	1

Copalfirniß ift fehr wichtig, aber viele Copale muß man, ehe sie in Altohol und Terpentinöl gelöst werben können, vorher wie den Bernftein schmelzen. Mehrere Handelswaare zeigt auf der Oberstäche kleine sechsseitige Warzen, eine Gänsehaut, die nach dem Gefetz der Bienenwaben neben einander stehen, und deren Entstehung ich mir nicht erklären kann.

# 4. Organifde Salze.

Außer Rohlen, Bitumen und Harzen kommen endlich noch Salze mit organischen Sauren vor, die ebenfalls nicht bem Steinreiche als folchem angehören, obgleich fie im Schoofe ber Erbe fich theilmeis erzeugt und erhalten Wie leicht bas möglich mar, erklaren nicht blos bie Anhaufung von Pflanzenftoffen, fondern auch die thierischen Refte, wie fie noch bis in die historische Zeit herauf besonders an Meerestüften sich ablagern. nur bas Guano anführen, worin Bauquelin und Rlaproth (Beitr. IV. 200) nicht blos oralfauren Ralf, fondern auch concrete Barnfaure als wefentlichen Bestandtheil angeben. Nach humboldt bedeutet huanu (die Europäer verwechseln immer Hua mit Gua und u mit o) in ber Sprache ber Inca Mift. Die Guanoinseln und Rlippen befinden fich alle zwischen dem 13ten und 21ften Grade füblicher Breite, mo es nicht regnet, und mo fich ber Mift der Belicane, Flamingos, Möven, Taucher 2c. bis ju 120' Mächtigkeit anhäufen tonnte. Bei Arica verbreitet die kleine Isla di Guano einen folden fürchterlichen Geftant, daß die Schiffe beghalb fich ber Stadt nicht gang ju nahern magen, ja felbit auf bem Meere muß ber Schiffer niefen, wenn er einem Guanero (Guano-Fahrzeuge) begegnet. Seit ber Regierung ber Incas ift Guano ein wichtiges Object ber Staatswirthichaft, Die Rufte

von Peru wäre ohne diesen Mist unbewohnbar. Ja sett ist sogar die Bodencultur Europa's davon abhängig geworden. Auf den drei Chincha-Inseln 2 Meilen westlich Bisco etwa 14° südlicher Breite liegen ungefähr 12 Millionen Tonnen à 20 Ctr., -und davon sind in den letzten 20 Jahren bereits 3 Millionen ausgeführt (Reise der östreich. Fregatte Rovara 1862. III. 111). Bis jetzt ist zwar hauptsächlich nur die nördliche Insel in Angriff genommen, allein schon den jetzigen Bedarf können die Inseln kaum noch ein Vierteljahrhundert befriedigen, und es ist in dieser Beziehung früher viel übertrieben worden (Bronn's Jahrb. 1859. 1859. 200). Es gibt freilich noch andere Borräthe, aber sowie sie in Angriff genommen werden, ziehen sich die Bögel auf einsame unzugänglichere Felsen zurück. Der Africanische Guano südlich Arabien ist nicht so gut. Der Unterschied der Sorten, frische und alte, seuchte und trockene 2c. machen unsern Dekonomen viel zu schaffen (Compt. rend. 1860. L. 2017).

### Sonigstein.

Schon lange bekannt, Born hielt ihn für kryftallisirten Bernstein, andere für Gyps mit Bergöl angeschwängert. Werner gab ihm den passenden Namen nach seiner honiggelben Farbe (Bergm. Journ. 1789. II. 1, pag. 395), ben Haup in Mellite übersetzte. Melichronharz. Die Braunkohle von Artern in Thüringen war lange der einzige Fundort. So bernsteinartig sie auch aussehen mögen, so sind sie boch alle krystallisirt, und zwar im

4gliedrigen Krhstallshstem. Die glänzenden um und um gebilbeten Ottaeber haben nach Rupfer 93° 6' in den Seiten- und 118° 14'

in ben Endfanten, folglich

 $a = \sqrt{1.795}$ , lga = 0.12703.

Ihre etwas frummen Flächen eignen sich nicht zu scharfen Messungen. Das Oktaeder hat einen versteckten, jedoch gut erkennbaren Blätterbruch, ist aber meist verletzt, zellig und mit fortisicationsartigen Absonderungsflächen bedeckt. Doch selbst die zerfressenkten und mit Kohlenmulm durchzogenen zeigen Spuren glänzender Arystallflächen. Auch kleine Abstumpfungen der Ecken kommen hin und wieder vor: die zweite quadratische Säule a: voa: voc häusiger als die stark gewöldte Geradendsläche c: voa: voa. Optische Axe —. Das schwarze Kreuz öffnet sich, so bald die Axenebene ac mit der Polatissationsebene zusammenfällt. Jenzsch beschreibt sie daher geradezu als optisch zweiaxig. Wenn die Breithaupt'schen Störungen pag. 127 regelmäßigen Einfluß hätten, so könnte auch eine nach einer Axenebene ac häusig wahrsnehmbare Gränze Zwillingsbebeutung haben.

Honig= bis machegelb, halbburchsichtig, Härte 2, Gew. 1,59. Harz-

glanz. Benig fprode, ftarte boppelte Strahlenbrechung.

Bor bem Löthrohr brennt er nicht, sondern wird schnell schneeweiß, darauf schwarz und brennt sich zulest abermals weiß. Diesen weißen Rückstand färbt Robaltsolution schön blau, wie reine Thonerbe. Wegen des Beißbrennens hielt man ihn anfangs für Gyps, die Rlaproth 1799 (Beitr. III. 124) die Pflanzensäure darin nachwies, welcher er den Namen Honigsteinssäure (Acidum melilithicum) = C4 O3 gab, kurz Mellitsäure, die mit

Oxalsaure in nächster Verwandtschaft steht. Nach Wöhler (Bogg. Ann. 7. 200) enthalten sie

41,4  $\overline{M}$ , 14,5  $\overline{A}$ l, 44,1  $\overline{H}$ , etwa  $\overline{A}$ l  $\overline{M}^3$  + 18  $\overline{H}$ . Liebig nimmt die Honigsteinsaure als eine Wasserstoffsaure  $C^4$   $O^4$   $\overline{H}$  =  $C^4$   $O^3$  +  $\overline{H}$  O, dann wird die Formel

#### $\overline{\mathbf{A}} \mathbf{I} \overline{\mathbf{M}}^{\mathbf{S}} + 15 \, \mathbf{A}$ .

Honigstein löst sich in kalter Salpetersäure in großen Stücken, bleibt babei durchsichtig, nur bleiben Flocken zurück, die sich aber später vollkommen lösen. Die Berbindung ist so schwach, daß kochendes Wasser nach mehreren Stunden aus dem Pulver einen bedeutenden Theil der Honigsteinsäure auszieht, so wurde Klaproth auf die Entdeckung der Säure geführt, die bis jett noch nie künstlich erzeugt worden ist. Gegenwärtig behandelt man den Honigstein mit Ammoniak, zersetz das gebildete honigsteinsaure Ammoniak durch salpstures Silberoryd, und das honigsteinsaure Silberoryd durch Salzsäure. Die Honigsteinsäure krystallisirt dann in farblosen, luftbeständigen, scharfsauren Nadeln.

Hauptfundort ist die Brauntohle von Artern am Kiffhäuser, wo er gerade nicht selten und zwar bis zu zollgroßen Krystallen vorkommt. Bolger gibt ihn auch als zarten honigfarbigen Anflug in der Brauntohle von Dranssselb an. Reuß (Leonhard's Jahrb. 1841. 240) erwähnt rindens und plattenförmige Ueberzüge, selten in höchst verzogenen Oktaedern aus der Brauntohle von Luschig südlich Bilin in Böhmen. Derselbe beschlägt sich an der Luft mit blaggelbem Mehle, was man auch bei dem von Artern sindet. Glocker (Erdmann's Journ. prakt. Chem. 36. 52) hat Haufwerke kleiner Oktaeder in der Moorkohle von Walchow, wo der Retinit so ausgezeichnet vorkommt, gefunden. Rokscharow beschreibt strohgelbe Krystalle von Nertschinsk und Tula. Hier beim Dorse Malowka scheint es älteres Kohlengebirge zu sein.

Carolathin (Sonnenschein Zeitschrift Deut. Geol. Gesellich. V. 222), aus ben Steinkohlen zu Zabrze bei Gleiwit in Oberschlesien, honigsteinähnliche Trümmer in ben Kohlen bilbend, Härte 2—3, Gew. 1,5. Berglimmt vor dem Lötherohr ohne Flamme und läßt 47,25 Al und 29,6 Si zurud. Das Uebrige ift eine Huminartige Substanz von 19,4 C, 2,4 H und 1,3 Sauerstoff.

#### **Oxalit**

wurde von Hr. Sac in der Brauntohle von Gr. Almerode in Hessen entsbeckt, bald darauf aber beutlicher in der Moortohle von Kolosorut bei Bilin, und von Breithaupt (Gilbert's Ann. 1822, Band 70, pag. 426) Eisenresin genannt, weil man ihn für honigsteinsaures Eisen hielt. Doch zeigte Rivero (Ann. Chim. Phys. 1821. tom. 18. pag. 207), daß es ogalsaures Eisen sei und nannte es Humboldtin, Leonhard Humboldtit, Haup Fer oxalaté, Phillips Oxalate of Iron.

Es ift das 2te Mineral, worin eine organische Säure nachgewiesen ift, und nimmt beghalb unsere Ausmerksamkeit in besondern Anspruch, obgleich es an sich nicht blos zu den Seltenheiten gehört, sondern auch wenig hervorsstechende Kennzeichen hat. In Böhmen höchstens in nadelförmigen Krhstallen,

bie Hauh für Agliedrig hielt. Meistens bildet es nur traubige, plattige Ueberzüge, die ins Erdige übergehen, und dann wegen ihrer oder gelben Farbe leicht mit Brauneisenoder verwechselt werden können, aber das Gewicht beträgt nur 2,2.

In der Flamme schwärzt er sich sogleich und wird dann roth und magnetisch. In Säuren löslich, von Alkalien wird er zerlegt, indem sich Eisenorydul mit grüner Farbe abscheidet, welche bald ins Nothbraune übersgeht. Nach der sorgfältigen Analyse von Rammelsberg (Pogg. Ann. 46. 200) besteht er aus

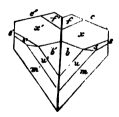
2 ke & + 3 k mit 41,1 ke, 42,4 & und 16,5 k. Dagegen hat Berzelius geltend zu machen gesucht (Pogg. Ann. 58. 650), daß er kein bloßes Eisenorydulsalz sein könne, sondern wenigstens einen Theil Eisenoryd enthalten müsse, da Eisenorydulsalze, Jahrtausende hindurch mit der Erdseuchtigkeit in Berührung, nothwendig in Orydsalze übergehen müßten. Indeß zeigte Rammelsberg, daß nicht blos das Berhalten zu Alkalien auf Eisenorydul hinweise, sondern er mischte auch Pulver mit klarem frischbereitetem Schwefelwasserstoff, es entstand durchaus keine Trübung, was geschehen müßte bei Gegenwart von Eisenoryd in Folge von ausgeschiedenem Schwefel.

"Auferbem ift ber Dralit ohne 3 weifel eine fehr neue Bilbung in ben

"Brauntohlen der Tertiarformation des nördlichen Böhmens."

Oxalfäure pag. 554, burch ihre Zusammensetzung der Honigsteinfäure so nahe stehend, stammt jedenfalls hier aus dem Pflanzenreiche, ob sie gleich auch bei der Rasiumbereitung als Nebenproduct aus rein unorganischen sun isch en Substanzen gewonnen wird, und sie in sofern zwischen organischen und unorganischen Säuren mitten inne steht. Sie ist nicht bloß die allgemeinste Pflanzensäure, die übrigens auch im Thierreiche vorkommt, sondern auch wohl die stärtste organische Säure überhaupt. Daher darf es uns nicht verwundern, sie hier im Braunkohlengebirge noch anzutreffen.

Oralfaurer Rall (Whewellit) wird von Broote (Phil. Mag. Junibeft



(Aushewellt) wird von Broote (Phil. Mag. Juniheft 1840) in kleinen meist Zwillingskrystallen auf Kallsspath sizend, der wahrscheinlich von Ungarn stammt, beschrieben. Nach beistehender von Miller (Elem. introd. to Mineralogy pag. 626) entlehnten Horizontalprojection gehört er dem 2 + Igliedrigen Systeme an: Säule m = a: b: soc macht vorn 100° 36', ihre schaffe Kante wird durch b = soa: b: soc gerade abgestumpst; die vordere Schiefendstäche e = a: sob: c, welche die Zwillinge gemein haben,

macht vorn in Kante e/m =  $128^{\circ}$  2'; die hintere Gegenstäche c =  $\infty$ a:  $\infty$ b: c macht in c/e =  $109^{\circ}$  28'; s = a:  $\frac{1}{2}$ b:  $\frac{1}{2}$ c, x =  $\infty$ a: b: c, f = a': b:  $\frac{1}{2}$ c, u = a:  $\frac{1}{2}$ b:  $\infty$ c. Flächen c mb sind blättrig, m parallel der Axe c und f parallel der Mediantante gefreift. Zwislinge haben e gemein und liegen umgekehrt, c/c' =  $141^{\circ}$  4'. Kleine farblose start glänzende Krhstalle von 2—3 Härte und 1,8 Gew. Sie bestehen aus

Ca C H mit 49.3 C. 38.4 Ca. 12.3 H.

Kleesaurer Kalt fehlt vielleicht in keiner Pflanze, er ist in Wasser, selbst in Essigäure nicht löslich, durch Glühen verwandelt er sich in kohlensauren Kalk. Daher würde es nicht überraschen, wenn er sich dereinst in größern Mengen wenigstens im Braunkohlengebirge vorsinden sollte. Conistonit soll kein Mineral sein, und Thierschit (Erdmann's Journ. prakt. Chemie 60. 50) auf den cannelirten Marmorfäusen des Parthenons dankt den lebenden Flechten die Oxalsaure.

# Gebirgsarten.

Darunter verfteht man entweber Gemifche einzelner Mineralfpecies ober Aubaufung eines Minerals in folder Daffe, daß formliche Gebirge ent-Die Sache bringt es mit fich, bag amifchen Gebirgearten und Dineralen teine feste Granze gezogen werben tann. Gewöhnlich bilden die Bebirgsarten das Muttergeftein der Minerale. Doch ftellen fich babei allerlei Schwierigkeiten ein, die man nicht immer gehörig überwinden tann. hilft fich ba, fo gut es eben geht. Jedenfalls muß ein gebildeter Dineraloge auch mit diesen Gebirgsarten vertraut fein, zumal ba fie für die emphrischen Rennzeichen ber Minerale die größte Bedeutung haben. Da jedoch die Gebirgeartenlehre (Betrographie) heutiges Tages einen wefentlichen Theil der Geognofie bilbet, so will ich hier nur einige Andeutungen machen (Epochen ber Ratur pag. 112). Die Gintheilung beruht hauptfächlich auf folgenden brei Gefichtspunkten :

# 1) Db chemisches Product ober mechanischer Rieberschlag.

Die chemischen Producte sind natürlich fester bestimmbar als das zufällig mechanisch zusammengeflözte ober durch Zertümmerung und Veränderung entstellte Schlamm=, Sand= und Schuttgebirge. Und von den chemischen Producten sind die auf heißem Wege gebildeten wieder viel wichtiger, als die auf nassem Wege ausgeschiedenen. Man hält in dieser Hinsicht dreierlei auseinander:

# feuer-, Waffer- und Metamorphische-Gefteine.

Luft hat nur wenig zur Felsenbildung beigetragen. Sie dient zur Erzeugung der Gebirgstrume, die den Felsen vor weiterer Zerstörung schützt. Rann man auch die drei Gruppen nicht scharf scheiden, so ist doch an der Bildungsweise nicht zu zweiseln. Gine eigenthümliche Mittelstellung hat das metamorphische Gestein. Die Metamorphose ist eine doppelte: Feuergesteine wie der Granit zerfallen durch Einwirtung von Wasser und Luft zu Grus, der durch Infiltrationen wieder sest zusammenbäckt; Wasser niederschläge wurden durch Feuer erhitzt und nahmen so ein Erystallinisches Gefüge an, wie viele Schiefer der Alpen.

### 2) Structur und Textur bezogen auf Felfen und Minerale.

Die Mineraltextur ift tornig (Granitisch), dicht (Grundmasse), porphyrisch (bie Bermischung von beiden). Auch tommt es wesentlich darauf an, ob die Minerale sich im glasigen (vultanischen) oder frischen (urgebirgischen) Zustande befinden. Die Felsstructur ist massig oder geschichtet; compact oder porös. Die porösen haben eckige (Schlacken) oder runde hohle Räume (Mandelsteine). Diese Höhlungen sind frei oder mit fremdartigen Substanzen ausgefüllt. Alles das bestimmt den Namen einer Felsart.

## 3) Mineralfpecies=Combination.

In dieser Hinsicht unterscheidet man einfache und gemengte Gesteine. Die Mengung ist willfürlich und hat keine Gränze, doch pflegt man auch bier gern auf ein Mineral das Hauptgewicht zu legen.

Da man bei der Aufzählung kein rechtes Princip festhalten kann, so ist es gut, auf das Alter und die Bedeutung der Gesteine in Beziehung auf Häufigkeit Gewicht zu legen. Im Urgebirge zeigt sich hauptsächlich der Gegensatz von Körnigen und Porphyrischen Gesteinen. Nach und nach verlieren die Massen an mineralischem Charakter, und gehen zuletzt ganz im Flözgebirge auf.

# A. Frische körnige Gefteine.

Man kann barunter alle geschichtete und ungeschichtete Silicate begreifen, in benen sich die einzelnen Mineraltheile sicher von einander sondern lassen. Sie gehören hauptsächlich dem ältesten Gebirge an, und haben sich mahrscheinlich trotz bes frischen Ansehens auf heißem Wege gebildet. In der Beurtheilung darf man nicht übersehen, daß die Temperatur, bei welcher ein Körper für sich erstarrt, niemals derzenigen gleiche, bei welcher er aus seinen Lösungen fest wird (Bunsen, Zeitschr. beutsch. geol. Ges. 1861. XIII. 61).

# a) Felbipath herricht vor.

#### 1. Granit.

Felbspath überwiegt, Glimmer wenig aber sichtbarer als Quarz: alle brei liegen körnig nebeneinander und können scharf von einander geschieden werden. Es ist das häufigste, älteste und krystallinischste aller Gesbirgsarten. Obgleich der Name von Granum das Korn entlehnt ist, so kommt er doch nicht bei den Alten, noch nicht einmal bei Agricola vor. Er verschwimmt hier unter dem Namen Marmor. Cäsalpinus (de matallicis 1596. lib. II. cap. 11) entlehnte ihn von italienischen Künstlern, und Guettard (Mem. sur les Granites de France 1751) führte ihn in die Wissenschaft ein.

Nach G. Rose (Zeitschrift der beutschen Geol. Gesells. I. 252) kommt außer Ralifelbspath noch Oligoklas pag. 232 von röthlicher, grünlicher, gelblich-grauer die schneeweißer Farbe mit Zwillingsstreifen vor. Neben weißem Raliglimmer stellt sich auch schwarzer Magnesiaglimmer ein. Hornblende Quenkebt, Mineralogie. 2. Aust.

fehlt nicht gang, boch fobalb fie in größerer Menge eintritt, nennt man bas Turmalin, Granat, Zirkon, Dichroit, Gadolinit, Orthit 2c. Geftein Spenit. und viele andere Minerale bilben barin bin und wieber untergeordnete Bemenatheile.

Man fann hauptfächlich zweierlei unterscheiben : porphprifden Granit, worin fich eine fornige Grundmaffe zeigt, in welcher bie großen weißen Karlsbader Zwillinge in Menge gerftreut liegen, plumpen Felfenmaffen fieht man ichon auf ber Babifchen Seite bes Schwarzmalbes: bie Subeten, bas Erg- und Fichtelgebirge, die Roftrappe auf bem Harze 2c. zeigen ihn in besonderer Schönheit. Die Farbe porherrichend grauweiß und felten mit Oligoflas. Er geht über in ben

aleichtörnigen Granit (Granitit) mit fleischrothem Felbfpath und beutlichen Oligotlas von anderer Karbe. Sein Rorn ift bald gröber. balb feiner. Behort mit zu ben schönften Gefteinen, welche mir fennen. Auf Bangen und in fleinen Studgebirgen bilden fich öfter febr grobfornige felbspathreiche Bartieen aus (Banggranit). Da zeigen fich auch fruftallinische Maffen, mo bie Blatterbruche in großer Flucht aushalten: nehmen biefelben hohle Quarafrystalle in paralleler Stellung auf (Murfinst), so hat man bas Schriftgranit (Begmatit) genannt, weil fentrecht ober ichief gegen bie Quarafäulen gefchnitten fchriftartige Buge hervortreten.

Protogin nannte Jurine in Benf (Mineral. Tafchenbuch 1807. 210) ben Granit des Mont-Blanc, worin der Glimmer durch chloritischen Talt vertreten ift, ber fich frummschichtig burch bas Gestein hindurchzieht. fure's Granite veiné. Um Monte Rosa bilbet ber Chlorit oft so regelmäßige Schichten, daß man bas Geftein mit gleichem Rechte Gneis nennen fönnte.

Beikftein Br. (Granulit Beiß), ein feinkörniger Felbspath mit Quarz, worin gang kleine Granaten, öfter von Chanit begleitet, eingesprengt find. Streifungen erinnern an Schichtung, auch sondert er fich gern in Blatten. bie nach Dr. Hochstetter ber Schichtung nicht conform find. Go tommt er am Nordrande bes Sächfischen Erzgebirges und im Bohmermalbe zwischen Brachatit, Rrumau und Budweis in ben Gneis eingelagert vor, mächtige elliptifche Studgebirge bilbend. Davon verschieden find die fleintornigen Ganggranite in ben Bogesen und bem Schwarzwalde, die man auch so genannt hat, obgleich ihnen Quary und Granaten fehlen.

#### 2. Gneis

nennt ber fachfifche Bergmann feit alter Beit fein Erzführenbes Geftein. Es ift ein gefchichteter Granit, in bem ber buntelfarbige Glimmer zunimmt und fich schichtenweis lagert. Doch tann man ben Felbspath zwiichen ben Glimmerschichten noch beutlich ertennen, auch ber Quary fehlt nicht. Alle find noch fryftallinisch, wenn gleich fie an Schonheit gegen ben Granit verloren haben. Einerseits geht er in den Granit, andererseits in den Blimmerichiefer über. Bilbet die Hauptmasse des geschichteten Urgebirges von unergründeter Mächtigkeit, und da er vom Granit burchbrochen wird, fo ift er felbst alter als viele Granite. Im Allgemeinen möchte er aber, schon wegen seines mehr untrystallinischen Wesens junger fein.

Es ift nicht unintereffant, die Entstehung bes Gneises aus bem Granite zu verfolgen. Anfangs merben bie Glimmerblätteben groß, und lagern fich frummflächig zwischen Felbspath und Quarx, find jedoch noch isolirt. Blatter ziehen fich in die Lange (werben flafrig), reichen fich nach biefer Längebimenfion einander die Sand, und umhüllen fconblattrige elliptifche Kelbivathklumven. In den Alben ift es oft gar nicht möglich, folche flafrigen Gneife vom Granite veine ju trennen. Endlich wird ber Felbspath fo feinfornig, und die Blimmermaffe nimmt fo gu, dag im Querbruch fehr regelmäßige Borizontalftreifen entftehen. Dieß ift ber normale Gneis, ber über Die weitesten Streden herricht. Er hat an ber Busammenjetzung der Erde ben wesentlichsten Untheil, und ift von Erzen vielfach angereichert. Alven wird der Glimmer häufig Chlorit und Talt, und bann entftehen eine Reihe von Gefteinen, über beren Namen man in Berlegenheit tommt. Der Feldspath wird endlich immer tleinkörniger, verliert an feinen markirten Rennzeichen, und fo gelangen wir zu Gefteinen, welche bem Glimmerichiefer aum Bermechfeln abnlich werben.

### b) Glimmer herricht bor.

### 3. Glimmerfdiefer.

Folgt seinem Lager nach gewöhnlich über dem Gneise, und ist daher jünger. Rach Werner's Definition soll ihm Feldspath sehlen und zwischen der herrschenden Glimmermasse nur Quarz lagern, der zuweilen sehr sichtbar körnig eingesprengt oder in großen Ellipsoiden hervortritt. Gewöhnlich hat jedoch der Glimmer seine Form eingebüßt, er ist noch mehr als bei den Lagern, des Gneises zu dünnen continuirlichen Blättern gepreßt, denen alles parallel geht. So entstand ein Gestein, dessen regelmäßige Schichtung zu den ausgezeichnetsten gehört, welche wir überhaupt kennen. Bei den ächten Glimmerschiesern glänzt der Blätterbruch noch so start, daß über das krystallnische Gesüge kein Zweisel walten kann. Trozdem scheint die ganze Masse wie der seinste Schlamm nachgiedig, sie diegt sich nicht blos krummsslächig, sondern zeigt auch die zarteste Fältelung: die kleinen Falten gehen gewöhnlich einander parallel.

In den niedern deutschen Urgebirgen findet man ächte Glimmerschiefer nicht häusig, ob sie gleich nicht fehlen (Fichtelgebirge, Sachsen, Böhmen). Desto größere Rollen spielen sie in den Alpen, doch machen sie hier die buntesten Gemische und Uebergänge in

Chloritschiefer pag. 243 mit dunkelgrüner und Talkschiefer pag. 245 mit lichtgrüner bis weißer Farbe. Das fettige Anfühlen läßt die lettern oft sicher erkennen. Am allerschwierigsten ist jedoch die Granze zum Thonschiefer hin (Urthonschiefer, über dem Glimmerschiefer Platz greifend) festzustellen, doch hat letzterer ein mehr erdiges als krystallinisches Gesüge. Auch hat der Thonschiefer, mit Ausnahme des Chiastolith's pag. 290, keine

kryftallinischen Silicate zu Einschlüssen, ober wo diese vorkommen, rechnet man die Gesteine besser zu der Glimmerschiefergruppe, die in dieser Beziehung am reichsten ist: Granat, Staurolith, Chanit, Turmalin, Smaragd, Rutil, Magneteisen, Strahlstein und viele andere Minerale werden darin gefunden.

### c) Quary herricht vor.

Da ber Quary sich auch auf nassem Wege krhstallinisch bilben kann, so führt er uns theilweis aus dem Urgebirge in das Flözgebirge hinaus. Inbeffen genügt bei biefen fogenannten "einfachen Gebirgearten" bie Citirung bes mineralogischen Namens. Auch ist es geradezu falich, wenn man Keuerftein pag. 209. Obal pag. 212 zc. bei ben Gebirgsarten aufführt, ba biefe nie Gebirge bilben, felbft Riefelichiefer pag. 211, Sornftein pag. 210 find ein für allemal bei den Mineralien abgemacht, und wenn ber reine Quara ber in Bangen und Lagern bas Ur- und Uebergangsgebirge, insonders der Alpen, fo häufig durchschwarmt, und gern bas Muttergeftein bes Golbes bilbet, einmal als "Gebirgequarz" vortommt, fo hat man ihm ben vaffenden Namen Quarafels (Quarzit ift schlechter) gegeben. Solche Quargfelfen von mannigfachstem Wechsel in der Masse trifft man besonders schon im Granit des Baper'ichen- und Bohmer-Baldes, wo er ein vortreffliches Material jur Glasbereitung bietet. Der fogenannte Bfahl (Vallum) fest 28 Stunden weit als "aadiger oft abentheuerlich geformter Relienkamm" Bon Thierlftein fühmeftlich Cham bis Brud füboftlich 3mifel beträgt ber Weg im porphyrischen Granit 18 Stunden, und nach fr. Dr. Sochstetter fest er sogar nörblich nach Böhmen fort. Sanggranit verwandelt fich öfter gang in frystallinischen Quarz, wozu ber schöne Rosenquarz pag. 203 besonders vom Sunertobel bei Zwiefel gehört. Berull, Turmalin, Triphplin, Columbit tommen in ben Quargfels eingesprengt vor (Bineberger, Berfud geogn. Befchr. Bayerifchen Balbgebirges pag. 50). Bei Bohmifch Reuftadt und am Reschtengebirge im Bunglauer Rreife nimmt er Blattchen von verhartetem Talt auf, und zeigt große Neigung jum Schieferigen.

Greisen ber Zinnsteingange von Altenberg und Zinnwalb in Sachsen, Schladenwalde in Böhmen und in Cornwallis herrscht körniger hellgrauer Quarz, dem Blättchen von talkigem Glimmer beigemischt sind. Der Feldspath tritt zurück, doch läßt die Art des Auftretens noch erkennen, daß das Gestein vom Granite herkomme. Gesellt sich dazu Turmalin, so heißt es Schörlsels, und wenn es sich schicktet Schörlsche er. Topassels pag. 315 nannte Werner die zerstörte Gneisnadel am Schneckenstein bei Gottesberg auf dem sächsischen Boigtlande. Quarz herrscht darin, Turmalin und Topas ist eingesprengt. Der Feldspath verräth sich durch Steinmark. Das Gestein sieht sehr zertrümmert aus. Wichtiger als verbreitete Gebirgsart,

wenn auch nicht in Deutschland, ift Eschwege's

Itacolumit in Brafilien, ber feinen Namen vom Berge Itacolumi bei Billa ricca bekommen hat: ein feinkörniger weißer Quarz, zwischen welchem äußerst sparfam dunne Chloritblättchen liegen. Man würde ihn

geradezu für einen Sanbstein halten konnen, wenn nicht die Rorner eine eigenthumliche Rauhigfeit und Edigleit zeigten, wodurch fie fich wie die Rrpftalle bes Statuenmarmors in einander fligen. Rach Efchwege (Bilbert's Ann. 1820. 65. 411) geht er einerfeits in Chloritichiefer über, ift aber in Thonschiefer eingelagert. 1780 tam er querft nach Bortugal, und spater in 4"-6" bide Tafeln gefchnitten, die eine auffallende Biegfamteit haben, in ben Sandel. Diefe Biegfamteit machte ihn berühmt, man nannte ihn "Gelentquarg", weil Rlaproth (Beitrage II. 116) unter bem Mitroftop bie Rorner gelentartig ausgeschweift gefunden hatte. Große Platten schwanken bei auf-rechter Stellung mit Geräusch wie bides Sohlleber hin und her. Uebrigens ift biefe Biegfamteit gerade nicht ftaunenerregend, man findet fie bei Blatten pon unfern alimmerigen Sanbsteinen, bei Statuenmarmor zc. auch, wenn gleich nicht in fo bebeutenbem Grade. 218 Muttergeftein ber Diamanten pag. 295 hat es in neuern Zeiten bie Aufmertsamteit auf fich gezogen. In Brafilien herricht es über große Streden, mit blattrigem Gifenglang gemifcht hat man es Gifen glim merschiefer genannt. Auch in Nordamerika (Sitb-Carolina), am Ural, und fogar im Rheinischen Schiefergebirge wirb neuerlich Stacolumit erwähnt. Man muß übrigens in Uebertragung folder Namen fehr vorfichtig fein.

### d) hornblende ftellt fich ein und herricht gulett.

Sobalb die Hornblende in den körnigen Feldspathgesteinen nur einigersmaßen sichtbar wird, so hat man den Sachen besondere Namen gegeben. Auffallender Weise tritt Hornblendereichthum mehr in den Umgebungen des Uebergangsthonschiefer auf, so daß Hornblend gestein e eine Stufe jünger, als der achte hornblendefreie Granit zu sein scheinen. Ihre Farbe ist fast immer rabenschwarz, Gemeine Hornblende pag. 253.

### 4. Shenit.

Werner begriff ihn anfangs mit unter Grünstein, dann nannte er ihn in seinen Borlesungen nach der Gränzstadt Spene in Oberägypten, wo schon die alten Aegyptier ihre Obelisten und andere riesigen Monolithe' herholten, worunter freilich auch hornblendefreie Granite vorkommen, die Plinius 36. 18 ohne Zweisel unter seinem Syenites mitinbegriffen hat. Da nun der Aegyptische mit rothem Feldspath und schwarzem Glimmer nur sehr wenig Hornblende hat, so daß ihn G. Rose (Zeitschrift beutsch. Geol. Ges. I. 2002) wieder zum Granitit stellt, so ist der Name allerdings nicht gut gewählt. Rozière wollte ihn daher in Sinait verändern, weil der Berg Sinai aus ausgezeichneteren bestehe, doch ist die Sache mit Recht nicht angenommen.

Der Spenit gleicht einem Granit vollkommen, benn er enthält Felbspath (nebst Oligoklas), Quarz und gewöhnlich schwarzen Magnestaglimmer. Dazwischen liegt aber immer etwas rabenschwarze Hornblende, die sich an ihrer fastigen Säule leicht unterscheiden läßt. Da das Gestein vollkommen körnig ift, und sich die Hornblende nicht fein vertheilt, so bemerkt man von dem Grin letzterer wenig, allein man darf sie nur zwischen Babier zu Bulver

zerklopfen, um bas auffallende Bergarun fogleich zu gewahren. Die Gefteine gehören mit zu ben iconften. Bei Tobtmoos im füblichen Schwarzwalbe und zu St. Maurice an ben Quellen ber Mofel in ben Bogefen find fie porphprifch. Um lettern Orte unterscheiden fich die groken rothen Feldspathe auffallend von bem grünlich weißen geftreiften Oligotlas. Besonders reich ift ber Obenwald nörblich Weinheim: bas Felfenmeer bei Auerbach an ber Bergftrage befteht aus Spenitbloden, und die vielbefuchte Riefenfaule und ber Riefenaltar find zugerichtete Steine, welche noch aus ber Römerzeit berftammen follen. Der Spenit wird zu folchen Arbeiten vorgezogen, weil er gaber und ungerklüfteter ju fein pflegt, als ber eigentliche Granit. prachtvollfte Geftein bilbet ber Birtonipenit von Laurvig und Friebrichemarn mit seinem Labradorifirenden Felbspathe pag. 225, worin Ch. Smelin (Pogg. Ann. 81. 114) neben 7 p. C. Rali noch 7 Ratron nachwies, und ber sogar in Orusen Faserzeolithe pag. 333 einschließt. Hornblende schmilzt oft so leicht wie Arfvedsonit, und die Birtone liegen hauptfächlich in cerhaltiger Umgebung (Bergemann Bogg. Ann. 105. 118). Dafür enthalten fie aber weber Oligotias noch Quarg. Quargfrei ober wenigftens fehr Quargarm find auch die meiften übrigen. G. Rofe's

Miascit (Bogg. Ann. 47. 270) aus dem Ilmengebirge bei dem Hüttenwerke Miask mit weißem Feldspath, dunnen Blättchen von lauchgrünem
einaxigem Glimmer und Eläolith ift ein quarzfreies ganz ähnliches Gestein,
dem wie dem eläolithhaltigen Spenit von Laurvig auch die Hornblende nicht
ganz fehlt. Fußbreite Glimmerfäulen in den Drusenräumen, Zirkon in großen
gelben durchschenenden Arystallen, Titaneisen (Imenit) von 3½ Zoll Breite,
Apatit, Flußspath, Sodalith, Cancrinit sind in den Eläolithhaltigen eingesprengt; in den Eläolithfreien braune Zirkone, Pyrochlor, Aeschpnit, Wonazit,

Titanit, Hornblende, Epidot, Graphit.

Rleine Titanitfryftalle pag. 362 bezeichnen ben Spenit gang befondere.

#### 5. Diarit.

Hornblende wird hier herrschender, und gibt dem Gefteine einen ent-Schiedenen Stich in's Grin. Ralifelbipath fehlt, ftatt beffen findet fich Dli-Freier Quary ift jedenfalls unwefentlich. G. Rose (Pogg. Ann. aoflas. 34. 1) hat über die Grunfteine eine befondere Abhandlung geschrieben. Grünftein von Werner nach bem feit alter Zeit in Schweben gebrauchlichen Namen Grönfteen (Cronftebt, Mineral. § 88 und § 267) genannt, und in ber That tonnte auch teine beffere Bezeichnung gefunden werden. Werner trennt bann ben Spenit bavon, und Baup ben Diorit, von deogleer unterscheiben, weil man barin noch Relbspath und Hornblende frostallinisch unterscheiben könne, obgleich die Theile fich oft schon fehr verwirren. Schwefellies ift außerdem fehr bezeichnend. Diorite gehen unmertlich über in Uphanite (apariser verschwinden), worin man die Theile nicht mehr unterscheiden könne, wie in den grunen Borphpren, Mandelsteinen 2c. Es ift nicht möglich, die Grangen nach allen Seiten bin auch nur einigermaßen ficher zu ziehen. Man muß fich mit idealen Bilbern begnügen. Die fildlichen Bogesen bei Giromagny sind besonders reich an hierher gehörigen Gesteinen, die Granitränder des Harzes, die Hodrisch bei Schemnitz und vor allem der Ural. Berühmt ist der Rugeldiorit von Corsica, Hornsblende und grünlich weißer Feldspath treten fast in's Gleichgewicht, ein wahres Muster für Diorit. Doch enthält der Feldspath nach Delesse nur 48,6 Rieselerde und 12 Kalkerde, scheint also Anorthit zu sein. An einzelnen Stellen scheiden sich darin tugelsörmige Absonderungen aus, die außen eine sehr regelmäßige Hülle concentrisch gelagerter Schichten von Hornblende und Feldspath haben.

### 6. Sornblendiciefer.

Manche berfelben bestehen blos aus rabenschwarzer Hornblende, die man an ihrer Reinstrahligkeit erkennt, auch wenn fie noch so compact beim erften Anblick ericheinen : folche Gefteine find jedoch nur fehr untergeordnet. Werner zeichnete besonders einen Sornblendschiefer von Miltig sudweftlich Meißen aus, mo er mit Urfalt mechfellagert (hoffmann bbb. Mineral. II. ., Dagegen tommen in ben Alpen, und folglich auch unter ben Oberschwäbischen Geschieben, fehr häufig Relsenmassen vor, die fich jum Diorit und Spenit gerade fo verhalten, wie ber Gneis jum Granit. Bier bedingt nicht ber Glimmer, fondern die rabenfcmarze Bornblende die Schichtung. Der Felbspath bagmischen sieht weiß aus, und scheint meift Natronfeldspath. Das Gewicht ruht bei ben Sornblende-Gesteinen überhaupt nicht mehr auf ben Relbivathen, benn wenn fie Orthotlas, Albit, Oligotlas und Anorthit fein konnen, ja wenn in ein und bemfelben Stein verschiedene portommen, bann burfte man balb einfehen lernen, bag mit folchen minutiofen chemischen Differenzen die Sache nicht getroffen ift. Schon Werner unterfchied bei Geredorf ohnweit Freiberg einen Spenitschiefer. Auch bie Strahlsteinschiefer ber Alben tann man hier vergleichen, die jedoch meist nur als Beimengungen ber Glimmer- und Taltichiefer erscheinen. Eines der iconften aber fehr untergeordneten Gefteine bilbet Saup's

Eklogit (&Aoyń Auswahl), worin sich rother Granat und smaragdsgrüne Hornblende mit Augit (Omphacit pag. 262) mischen. Chanit, Glimmer, Quarz und andere Minerale sehlen nicht. Auch besonders schön im Fichtelgebirge. So könnte man jedoch in den Alpen noch eine Menge Gesteine unterscheiden.

## e) Blättriger Augit ftellt fich ein.

Es ift eine auffallende Erscheinung, daß der ächte schwarze Augit pag. 258 bei Gesteinen, die nur einigermaßen eine Rolle spielen, sich nie mit frisschem Feldspath zusammen findet, sondern stets nur mit glasigem. Auch die Diopside in den Alpen sind wie der Strahlstein untergeordnet an Talk, Dolomit 2c. gebunden. Dagegen bilden die blättrigen Augite (Diallag pag. 260) mit frischem Kalkseldspath die vortrefslichsten körnigen Gesteine. G. Rose (Bogg. Ann. 34. 1) suchte zu beweisen, daß Augit nur mit Rieselerbearmem Feldspath (Labrador) vorkomme, Hornblende dagegen nur mit

Riefelerbereichem (Orthoklas und Albit). Später hat sich bann gezeigt, daß beibe Hornblende und Augit auch mit Oligoklas auftreten, und daß der vermeintliche Albit und Labrador gar nicht selten Oligoklas sei. So ist auch diese längere Zeit für so trefflich gehaltene Regel wieder gefallen.

#### 7. Gabbro.

Leopold v. Buch hat im Magazin ber Gefellschaft ber naturforschenden Freunde zu Berlin 1810. IV. 128 und VII. 204 barüber zwei Abhandlungen gefchrieben, und ihren nahen Anschluß an bas Serpentingebirge bewiefen. Es ift ein körniges Gemenge von Labrador und Diallag, ber Diallag häufig prachtvoll grun, barnach nannte Saup bas Geftein Euphotib (ev und was Licht). Der Felbsvath ift bagegen grau, nicht felten von gabem folittrigem Bruch (Saussurit). Seit lange berühmt ift die Verde di Corsica, welche icon 1604 in Florenz zu prachtvollen Tischplatten verschliffen murde: Die breiten smaragbgrunen Blatter bes Diallag ftechen gegen bas fchadige Gran bes Sauffurit portheilhaft ab. Bei Le Brefe im Beltlin ift ber Diallag tombatbraun mit metallischem Schimmer, ebenso bei Bolveredorf in Schlesien, auf ber Bafte am Barg. Gine Unterabtheilung bietet ber Spperfthenfels, worin ftatt Diallag Shperfthen liegt. Das grobfornige Geftein von ber Baule-Infel bei Labrador, bas feintornigere von Benia in Sachfen. vom Monzoniberge in Throl bilben Mufter. In Beziehung auf Lagerung fchlieft fich Gabbro eng an Serventin, und diefer wieder an hornblendegesteine.

# B. Porphnre.

Plinius hist. nat. 36. 11 sagt: rubet porphyrites in Aegypto: ex eo candidis intervenientibus punctis Leptopsephos vocatur, und Agricola (natura fossil. 631) weiß schon, daß in der berühmten Sophienkirche zu Constantinopel nicht wenige Säulen aus Porphyr bestehen. Man verstand darunter nur den rothen Porphyr, während man die grünen und schwarzen Marmor nannte. Das Wesen eines ächten Porphyr macht die Grundmasse aus, welche durchaus homogen und untrystallinisch sein muß. Sie kann glasig oder steinig sein, doch stellt man die glasigen besser zu den Gläsern. In der Grundmasse liegen alsdann Arhstalle zerstreut, welche das Ganze bunt machen, worauf der Name deutet. Die Porphyre als halbkrystallinische Gesteine scheinen entschieden jünger zu sein, als die krystallinisch körnigen Granite und Spenite, welche sie in kegelsormigen Bergen durchbrechen. Werner unterschied die Namen nach der Grundmasse: Hornsteinporphyr, Thonporphyr, Obsidianporphyr und Vechsteinporphyr.

# 8. Rother Porphyr.

Hat meist eine durch Sisenoryd röthliche Grundmasse, die den splittrigen Bruch rauher Hornsteine zeigt. Da diese Masse felbspathartig ift, so schmilzt sie vor dem Löthrohr und entfärbt sich, daher auch Eurit-Porphyr genannt. Wehr oder weniger Feldspath scheidet sich in allen krystallinisch

aus, allein in Beziehung auf Kiefelerde gibt es einen Quarzhaltigen und Quarzfreien.

Quarzhaltiger Borphpr bilbet im Thuringer Bald bie höchften Ruppen, ben Schneekopf und Infelsberg. Auch ber Auersberg auf bem Unterharge, ber Betersberg bei Balle, viele Regel im Schwarzwalde namentlich bei Baben-Baben bilben Mufter. Der Quarz tritt außerordentlich hervor, und ift nicht blos wie im Granit frustallinisch, sondern um und um trystallifirt, fo daß man Diberaeber aus ber Grundmaffe herausschlagen tann. Nach G. Rose kommt neben Ralifelbspath auch Oligoklas por, und wenn Glimmer, fo Magnesiaglimmer, fo bag es nichts weiter als ein unvolltommen truftallinifder Granit fein murbe. Werner unterschied noch einen Relbfpathporphpr (Emmerling Mineral. III. 60), ber eine fleine und feintornige (theilweis schon bichte) Grundmasse von gemeinem Relbsvath hat, worin sich bann größere gelblichmeife bis fleischrothe Feldspathtruftalle ausgeschieden haben. Sie find gang anders beschaffen als ber Borphprifche Granit, und bilben in ber That ben volltommenften Uebergang zum acht fornigen Geftein. Sie treten baber 3. B. im Schwarzwalbe auf bas Engfte mit Gneis und Granit in Beziehung, und gar oft tommt man in Berlegenheit, ob man bie Gesteine Granit ober Borphpr nennen foll. Und sobald in einem Granit auch nur Spuren bichter Grundmasse vortommen, so zeigt ber Quarz gleich Dihergeberflächen, mas bei achtem Granite nie ber Fall ift.

Quarzführende. Seine Grundmasse ist zuweilen viel rother, als bei vorigem, selbst mit einem Stich ins Schwarz, wie die geschliffenen Stücke von Elfdalen und der Porsido rosso antico zeigen. G. Rose nennt ihn neuerlich Spenitporphyr. Cotta's Glimmerporphyr, Buch's Rhombenporphyr und viele anders benannten gehören in seine Nähe.

Wenn man nun aber auch alles dieses glücklich bestimmen könnte, so kommt dann die Berwitterung dazu, zu welcher der Porphyr ganz besondere Neigung hat: es bildet sich ein grauer, rauher, unansehnlicher Thonstein aus der Grundmasse, und die Arystalle darin zerfallen zu mehlartiger Porzellanerde. Das ist Werner's Thonporphyr, welchen andere Mineralogen vielleicht noch bezeichnender Porphyrartiges Gestein genannt haben. Denn in der That weiß man häusig nicht, ob man es sür einen Porphyr halten solle, der von seiner Ursprünglichkeit an Ort und Stelle nur durch Berwitterung gesitten habe: oder ob es schon ein regenerirtes Gebilde (Porphyr-Tuff) sei. Sehr eigenthümlich ist der Rugelporphyr von Corsita, den man nicht mit dem dortigen Rugelbiorit verwechseln dars (Epochen pag. 137).

# 9. Grüner Porphyr.

Er schließt sich zunächst eng an ben Diorit an (Dioritporphyr G. Rose). Die Grundmasse ist meist schwärzlichgrün, und barin scheen sich dann die grünlichweißen Oligoklaskrystalle aus. Die Menge der Hornblende ist sehr verschieden, Quarz, Glimmer, Schwefelkies und Magneteisen gehören zu den mehr zufälligen Bestandtheilen. Wo Spenite und Diorite sich einstellen, da

pflegen auch biefe ichonen Borphyre nicht zu fehlen. Befonders reich ift bie Gegend ber süblichen Bogefen (Giromagnh). 3m Ural bilbet ber Dioritporphyr im Berein mit Diorit bas hauptfachlichfte Blutonifche Geftein. Der Diorit ift meniger im Suden entwickelt, nimmt aber im mittleren Ural an Menge au. und bilbet im Rorben die höchften Erhebungen. Dioritoorphur fommt meift in feiner Nahe por, "icheint aber noch verbreiteter am füdlichen als am nördlichen Ural zu fein, wo er fich auch nicht zu fo großen Soben Auch die Ameritanischen Gebirge liefern die borals der Diorit erhebt." trefflichften Abanderungen. Im Alterthum mar besonders der Lacedamonische geschät, Plinius hist. nat. 36. 11: pretiosissimi quaedam generis, sicuti Lacedaemonium viride, cunctisque hilarius. Das heitere Grin tritt lebhafter bei Benetung hervor, daher fand er auch ju Brunnen- und Wafferbeden porzugemeife Unmendung.

Diabas (Uebergangsgestein) nannte Brongniart eine andere Gruppe gruner Borphpre, worin die grune Farbe von Chlorit hertommen foll . und außerbem finden fich Augittryftalle eingesprengt, die zu den mertwürdigen Uralittroftallen pag. 253 gehören. G. Rofe nennt fie Augitvorphor (Uralitporphyr), fie follen unter allen fogenannten Grunfteinen die häufigften fein, namentlich am Ural in Begleitung ber bortigen Magneteisenfteine. Uralityorphyre charafterifiren ben Ural gang besonders, boch tommen fie auch au Travignolo bei Bredaggo in Sudthrol, ju Mysore in Oftindien 2c. vor. Um Barge findet fich ber Diabas vorzüglich an der Granze, wo die Granite vom Thonschiefer abseten, an der Roktrappe, im Mühlthal bei Elbingerode zc. Ueberhaupt bilbet ber Thonschiefer des Uebergangsgebirges, worauf icon ber Name hindeuten foll, die Mutter diefer mertwürdigen Gefteine, fo namentlich auch im Dillenburgischen. Ginerseits geben fie zu ben schwarzen Borphpren und mahren Mandelfteinen, mas ichon bas hohe Gewicht beweist (Uralitporphpr von Miast 3,1 Gem.); andererfeits schiefern fie fich, und lagern sich zwischen die Thonschiefer ein, so daß man nicht weiß, ob man fie für Baffer- ober Feuerproducte halten foll.

## 10. Gabbroporphyr.

Schließt sich eng an die Gabbro an, denn wo diese ausgezeichnet vortommt, wie z. B. an der Baste im Harzburger Forst am nordwestlichen Fuße des Brodengedirgs oder zu Todtmoos süblich vom Feldberge im Schwarzwalde, da sehlen auch diese schönen Porphyre nicht. Die Grundmasse ist außerordentlich homogen, hat einen feinsplittrigen Bruch wie Serpentin, ist aber härter, bei dunkelsarbigem wird man auch wohl an Basalt erinnert. Darin scheiden sich dann die haldmetallisch schillernden Flächen des Diallag aus, deren Blättrigkeit an Glimmer erinnert. Durch Berwitterung seiner Grundmasse sind Serpentine entstanden.

# c. Dichte Massen.

Dichte unkrystallinische Gebirge, die nicht das deutliche Gepräge eines Wasser- oder Trümmergebirges an sich tragen, kommen gerade nicht viel vor. Oder wenn sie auch vorkamen, so steht bei dem Mangel an krystallinischer Bildung immer für Zweifel ein großer Raum offen. Auch pflegt man die Sachen, wo es nur irgend angeht, immer zu den Porphyren mit überwiegender Grundmasse zu stellen. So hat z. B. Werner's

Thonporphyr häufig das Ansehen eines Porphyrtuffes, der auf secundarem Bege sich gebildet hat. Bahrend andere wie der Hälleflinta pag. 227 von Dannemora so frisch aussehen, daß sie mit den frischesten kruftallinischen Graniten wetteifern. Die Franzosen nennen solche Dinge Eurit, nach ihrer Schmelzbarkeit vor dem Löthrohr.

Dichter Grünstein, die Grundmasse von den grünen Porphyren, nähert sich in allen möglichen Uebergängen den ächten Porphyren, entfernt sich dann aber durch Schichtung, Aufnahme von Kalkspath (Schaalstein) und kugelförmige bis erdige Absonderung so weit von aller ächten chemischen Bils dung, daß wir es hier offenbar oft mit Trümmergesteinen zu thun haben. Die Franzosen bezeichnen es passend mit Aphanit, worin alle mineralogische Scheidung verschwindet. Nur der

Serpentin pag. 246 hat eine Gleichartigkeit bes Bruchs und eine Frische bes Aussehens, daß er sich den schönsten Gebirgsarten ebenbürtig zur Seite stellt. Um so mehr muß es befremden, wenn man ihn nicht zu ben unmittelbaren chemischen Niederschlägen zählen könnte. Durch die Ausbehnung und Berbreitung seiner Bergkuppen, die übrigens zu den unfruchtbarsten gehören, welche wir kennen, spielt er eine nicht unwichtige Rolle auf der Erdobersläche. Schließt in Schlesien und Böhmen Opale und Lieselmassen verschiedener Art ein, bildet die Mutter der Pyrope, Chromeisensteine, güldischen Arsenikalkiese 2c.

# D. Mesaphore und Mandelfteine.

Sie treten hauptsächlich in der Steinkohlenformation auf. Durch ihre schwarze Farbe erinnern sie an den Basalt, allein der Olivin ist ihnen noch nicht wesentlich. Wenn Augit sich ausscheidet, so ist es gemeiniglich der schwarze dasaltische Augit. Daher schielen die Gesteine stets zu den Basalten hinüber, und man hat seine Noth, sie davon gehörig zu trennen. Die Schweden nennen sie auch Trapp. Trappa heißt nämlich Treppe, der Name soll auf die kuppenförmigen Gedirge anspielen, welche von den Schichten des Uebergangsgedirges treppenartig umgeden sind, wie z. B. die Kinnekulle am Wenernsee. Werner machte eine besondere Trappformation, die er passend dem Steinkohlengedirge unterordnete, und rechnete dahin den Grünstein, Mandelstein, Klingstein und Basalt. Der Name Welaphyr stammt von Alexander Brongniart (µélas schwarz, und phyr die 2te Silbe von Porphyr)

baher übersette ihn &. v. Buch in fdmargen Borphpr (Leonbarb's Taidenb. 1824. 200), welcher nach feinen theoretischen Unfichten ben Jurg gehoben haben follte. Nicht felten bilden fich barin runde Blafenraume aus (fogenannte Manbeln), die mit Chalcedon und Amethoft austapezirt zu fein pflegen, worin fich bann Raltipath und Zeolithe verschiedener Art angehäuft haben. Bermittert bas Geftein, wozu es große Reigung zeigt, fo fallen bie Diefe find vortrefflich gerundet, höchftens an tiefeligen Mandeln heraus. einer Rante fchneibig, und icheinen Gasentwickelungen ihren Urfprung gu Das Rohlengebirge von Oberftein ift besonders reich. fonnen zwar auch in andern dichten und glafigen Gefteinen fich zeigen , befonders gablreich treten fie jedoch nur in biefen Augitischen Bilbungen auf. Eine grune Farbe ber Grundmaffe ift nicht felten, fie rührt aber von bei= aemenatem Chlorit, und weniger von Hornblende her. Ja kleinere Manbeln find zuweilen gang mit Chlorit erfüllt, fo ftammt g. B. die Beronefifche Erbe aus ben Manbelfteinen bei Berona. Auch beftehen nicht felten Afterfryftalle von Augit aus folder Grünerbe pag. 380. Alles das erichwert Much hat es bann gar oft ben bie icharfe Bestimmung außerorbentlich. Anschein, als wenn die Natur sich nicht so fest an Regeln gebunden hatte, wie mir fie gern in unferem Ropfe wünschten. Der Geognoft barf bier nur wie Werner im Großen fondern, und muß das Ginzelne ber Mineralogischen Analyse überlaffen, die dann aber nicht aus jeder Rleinigkeit besondere Relsnamen ichaffen barf. Der Anschluf an ben quarafreien Borphpr pag. 777 oft fehr innig.

# E. Bafaftifche Gruppe.

Sie gehört vorzüglich dem Gebirge nach der Steinkohlenzeit an. Bie bei den heutigen Bulkanischen Gesteinen Trachyt- und Basakkaven, so gehen hier immer Basakt und Klingstein parallel. Der Feldspath ist wo er vorskommt, schon glass. Die chemische Analyse unterscheidet zwischen einem in Säure löslichen und einem in Säure unlöslichen Antheil. Letzterer ist der Kieselerdereichere.

# Alingstein

Phonolith, bilbet ein ausgezeichnet porphyrisches Gestein mit einer hellfarbigen Grundmasse, worin sich weiße glasige Feldspathkrystalle ausgeschieden
haben. Und da er nicht selten eine Neigung zum Plattigen zeigt, so nannte
ihn Werner Porphyrschiefer. Die große Homogenität dieser Platten
beweist ihr Klang, worauf der Name des gemeinen Mannes hindeutet.
Quarz sindet sich nicht mehr frei darin, auch soll er niemals Augit, wohl
aber Hornblende beigemischt enthalten. Neuerlich hat sich auch kleiner gelber
Titanit darin gefunden. Gew. 2,57. Schon Klaproth (Beiträge III. 220) lies
ferte im Ansang dieses Jahrhunderts eine Analyse des Klingstein's vom
Donnersberge bei Milleschau, dem höchsten Berge im Böhmischen Mittelgebirge. Er wies 8,1 p. C. Natron darin nach, was Aussehn erregte, da

man bis bahin biefes Alfali nur im Steinfalz gefannt hatte. Aber erft Ch. Smelin (Bogg. Ann. 14. asr) zeigte, bag die Grundmaffe einen mit Saure gelatinirenden Beftandtheil enthalte, benn bas Bulber 24 Stunden mit Salafaure übergoffen, erzeugt bei manchen eine fteife Gallerte, wie der Raferzeolith Daraus läßt fich nun leicht die große Menge von Natrolith erklaren, wie er g. B. in den Felfen von Sobentwiel vortommt. lösliche Rudstand ist Ralifeldspath. Durch Bermitterung foll porzugsmeise bie Reolithmaffe ausgelaugt werden. Das quantitative Berhaltnig amifchen Reolith= und Feldspathsubstanz wechselt aber außerordentlich. Der Rlinastein bom Sohen-Rrahen am Bodenfee hatte 55 losliche und 45 p. C. unlösliche Substang; ber von ber Bferdetuppe in ber Rhon bagegen nur 16 losliche und 84 unlösliche Theile. Rlingftein bildet häufig auffallend fühne Felfen, fo im Bohgau ben Sohentwiel und Bohen-Rraben, welche neben bem Bafaltischen Soben-Sowen und Sobenftoffeln jah aufsteigen, ober geradezu wie im Böhmifchen Mittelgebirge und in ber Rhon "im Bafalte zu fcwimmen icheinen" (Tafchenbuch 1827, a. 104). Der Biliner Stein in Böhmen, Die Rlingsteine im Belay find ausgezeichnet.

Nephelingestein pag. 353 wurde zuerst von Leonhard auf dem Ratenbuckel, dem höchsten Gipfel des Odenwaldes, erkannt. Seiner Farbe nach steht die Grundmasse zwischen Basalt und Klingstein, es scheiden sich darin aber viele Nephelinkrystalle neben etwas Magneteisen und Augit aus. Schließt sich dem Melaphyr an.

#### Bajalt.

Dieses berühmte Gestein war schon dem Agricola de natura sossilium 631 vortrefslich bekannt: quoddam marmor est serrei coloris, qualis est dasaltes ad Aegyptiis in Aethiopia repertus, cui non cedit Misenus, neque colore, quem eximie serreum habet: neque duricia, quae tanta est, ut eo sabri serrarii pro incude utantur.... super hunc dasalten Stolpa arx episcopi Miseni est extructa. Plinius hist. nat. 36. 11 erwähnt den Namen nur einmal, sonst heißt er Basanites Plinius 36. 28 (König Og von Basan, Josua 12, 4). Zu Werner's Zeit war es der wichtigste Streitpunkt, ob Basalt auf heißem oder nassem Wege entstanden sei. Die außerordentliche Häussigsteit, wenn auch nur in isolirten Bergsegen, macht ihn zumal dei seiner Lavensähnlichkeit zu einem der wichtigsten Gesteine.

Er bilbet eine schwarze harte schwere Grundmasse, in welcher sich klarer gelber Olivin pag. 263 krystallinisch ausgeschieden hat. Das Gewicht erreicht 3,1. Wenn Feldspath vorkommt, so ist es glasiger Kalkselbspath. Gar häusig sindet man auch Körner von schlackigem Magneteisen darin, dem er theilweis auch seine Farbe dankt. Basaltischer Augit ist viel häusiger als Basaltische Hornblende. Die Analyse unterscheidet ebenfalls einen in Säure löslichen und einen unlöslichen Theil, jener ist zeolithisch, dieser augitisch, so daß man wohl Augit, Faserzeolith mit Magneteisen als die wesentlichen Bestandtheile der Grundmasse ansehen darf. Zum Berglasen zeigt er keine sonderliche Neigung, wohl aber zum Berschlacken: d. h. es erzeugen sich auf

ber Oberfläche allerlei gebrängte edige Boren in ihm. Schneeweiker Kafergeolith, fruftallifirt bis bicht, bricht öfter auf ichmalen Bangen und Drufen-Das merkwürdigfte Bhanomen ift jedoch die regelmäßige Berkluftung zu Säulen, die alle parallel neben einander liegen, und die in früherer Beit megen ihrer vortrefflichen Ausbildung allgemein für Rrhftalle gehalten Die Gaulen felbft fteigen aus ber Tiefe unter ben verschiebenften Richtungen beraus, doch behalten fie auf kleine Entfernung und bei kleinen Bergen gern die gleiche Lage bei. Bei biefem Berge nur wenige Boll bid, bei jenem mehrere Fuß, 1'-2' ift mittlere Dice. Durch Queriprunge find fie gegliedert, fo bag man leicht Stude abheben fann. Schreitet bie Bermitterung weiter vor, fo runden fich die Kluftflächen, und wir bekommen bann Rugelformen. Mancher plattet fich auch, wie ber im Reiche bes Ronigs Werner unterschied baher einen Gaulen=, Rugel= und Tafel-Bafalt. Biele zeigen jedoch nichts von folcher Zerklüftung.

Am vorherrschendsten ist homogener Basalt, der sich an zahllosen Buntten sindet: in Deutschland sind das Böhmische Mittelgedirge, die Rhön, der Meißner, das Bogelsgedirge, der Westerwald, das Siebengedirge, die Eisel, das Höhgau bekannt. An der Schwädischen Alp zwischen Reutlingen und Boll versteckt er sich unter den Basaltussen. Die regelmäßigen Basaltsäulen der Burg dei Stolpen in Sachsen, mit 6—20 Zoll dicken und 30—40 Juß langen Säulen, woraus dem Werner zwischen Dresden und Kesselsbors ein Denkmal errichtet wurde, erwähnt schon Agricola; nicht minder ansgezeichnet sinden sie sich dei Wittgendorf ohnweit Zittau, wovon Reichel (die Basalte und Säulenförmigen Saudsteine der Zittauer Gegend) so schoe Abbildungen gegeben hat. Am großartigsten trifft man sie am Riesendamm (Giants Causeway) an der nördlichen Küste der Grasschaft Antrim in Irland. Die Säulen der Fingalsgrotte auf Staffa sollen mehr Grünsteinartig sein.

Wenn die Basalte an der Oberfläche verschlacken, dann kann man sie nicht von Augitischen Laven unterscheiden. Oft werden sie auch ausgezeichnet porphyrisch, indem sich die Augitkrystalle in großer Regelmäßigkeit ausscheiden, wie z. B. bei Sasbach am Kaiserstuhl im Breisgau, neben welchen krystallinisch ausgebildeter Eisenolivin pag. 265 liegt. Freilich kann man diesen auch wegen der Mandeln zu den Mandelsteinen rechnen.

Dolorit (dolego's trügerisch) nannte Haun die kryftallinisch körnigen Gesteine, die untergeordnet im Basalte des Meißner in Hessen einbrechen, sie bestehen aus Augit und glasigem Labrador mit schlackigem Magneteisen, und können leicht in Handstücken mit Diorit verwechselt werden, worauf der Name deuten soll. Leonhard's

An ame fit (ἀνάμεσος in der Mitte) foll die feinkörnigen Abänderungen bezeichnen, die mitten zwischen Dolorit und dichtem Basalt inne stehen: bahin gehört z. B. der durch seinen Sphärosiderit pag. 423 berühmte Basaltstrom auf der linken Seite des Mains unterhalb Hanau, das Stadtpflaster von Frankfurt und das Straßenmaterial für die ganze Umgegend liefernd. Die schwärzliche Masse, in deren Drusen der braune Sphärosiderit liegt, hat ein gleichmäßiges Korn wie Dolomit. Olivin sehlt.

# F. Trachnt und Lava.

Unter Lava versteht man ursprünglich Gesteine, die in glühendem Strome aus der Mündung eines Kraters hervorgessossen sind. Da aus dem Strome Gase entweichen, so pslegt nicht blos die Oberstäche, sondern auch die Tiese des Gesteins von unregelmäßigen Poren durchdrungen zu sein. Dasselbe ist aber nicht nothwendig. Da nun an einem Bulkanderge alles geschmolzene Feuergestein hervorgesiossen sein muß, so nennt man dann auch alles Lava. So lange die Berge brennen, liesert der Brand ein vortresse siches Bestimmungsmittel. Allein es kommen neben brennenden auch viele ausgebrannte Bulkane vor: Auwergne, Eisel, Kammerdühl dei Eger, in Italien die Rocca monsina, das Albanergedirge 2c. Da ist dann eine Bermischung und Verwechselung mit der Basaltgruppe unvermeidlich. Wie umgesehrt die Basaltgruppe auch viele ausgezeichnete Ströme zeigt.

### Trachht

(τραχύς rauh) nannte haup jene lichtfarbigen mit feinvoröfer Grundmaffe versehenen Gesteine, ben beutschen Trappporphyr (Buch Abhandl. Berl. Atab. 1819. 199), worin sich nicht felten glafige Felbspathtruftalle in großer Schonheit ausscheiden, neben Glimmer, Sornblende und andern Arnftallen; nur Augit ift fremd. Das Geftein fteht bem Rlingftein in ber Basaltaruppe parallel, und der Feldspath gehört nach Abich (Geol. Beobacht. über die Bultanischen Erscheinungen und Bildungen in Unter- und Mittel-Italien) ber tiefelreichen Abanderung R Si + # Sis an. Nach ihm tann foggr amiichen Klinaftein und Trachpt feine Granze gesteckt werben. Bimftein . Dbfibian und Berlftein find wesentliche Begleiter achter Trachpte. Der Trachpt vom Drachenfele im Siebengebirge am rechten Rheinufer "tann in jeber Beziehung als eine mahre Normal-Felsart für ben Begriff betrachtet werben." Es tommt darin großer Rali= und kleiner Natronfeldspath wie im porphy= rifchen Granit vor, bem er auch burch feine großen glafigen Felbspathzwillinge Freier Quarg ift nicht borhanden, außer in fleinen so auffallend aleicht. Rluften. Rach Gr. bom Rath tommen allein in bem fleinen Siebengebirge brei Tradit Mbtheilungen vor. Trachtt Borphyr hat icon Beudant Ungarische Gesteine mit freiem Quarz genannt, welche ältern Borphpren überaus gleichen, aber burch ihr Bortommen mit Berlftein fich als pulfanisch au erfennen geben.

Domit nannte Buch (Geognost. Beobacht. II. 244) die erdigen zerreiblichen Trachyte, in welchen aber kleine glänzende Feldspathkrhstalle inne liegen. Das Gestein findet sich besonders ausgezeichnet am Puy-de-Dome. Nur untergeordnet kommt in vulkanischen Gegenden der Trachyte granitoide vor, der wie der Dolerit aus lauter Krhstallen besteht, hauptsächlich aus glasigem Feldspath und Nadeln schwarzer Hornblende: die Findlinge am Lachersee mit Rosean, oder vom Besud 2c. sind sehr bekannt.

Un befit (Bud, Bogg. Ann. 37. 100) heißen bie ameritanischen Trachyte,

welche die gewaltigsten Bulkangipfel der Erde in der Cordillerenkette bilden. "Es sind bald mehr bald weniger dichte, disweilen beinahe zerreibliche Sesasteine von grobkörnigem Bruch, welche in einer krystallinischen Grundmasse "von dunkelgrauer Färdung eine große Menge von kleinen, selten die Größe "einer halben Linie erreichenden Arhstallen, von Albit" enthalten, wie sie auch im Trachyt des Drachensels vorkommen. Die Albite erkennt man an dem einspringenden Winkel auf dem Blätterbruch P. Hin und wieder kommen zwar kleine Feldspäthe vor, aber dem Albit nur untergeordnet. Das Gestein bildet den Dom des Chimborasso, die zerrissenen Sipsel und zackigen Ränder eingestürzter so wie die Regelberge der noch thätigen Bulkane. Hr. Abich sand es auch am Elbrouz, Kasbek und Ararat.

Trachy = Doler it nennt Abich den Kranz von Felsen, der mit einer Höhe von 1000'—1800' den Bic von Teneriffa umgibt. Es ist ein Gemisch von Trachyt= und Augitlaven.

#### Laba.

Darunter versteht man hauptsächlich Augitlaven, beren graulich schwarze Masse auffallend an Basalt erinnert. Eine solche ausgezeichnete Lava bildet ber Mühlstein von Niebermending bei Mehen in Rheinpreußen, durch den Hauhn pag. 356 den Mineralogen so bekannt. Schon Theophrast § 40 nennt solche "schwarzen Bimsteine" von Sicilien lapis molaris, und Agricola 614 unterscheidet sie sehr wohl von den quarzigen Mühlsteinen. Denn Laven mit solchen eckigen Poren eignen sich besonders zu Mühlsteinen. Wenn Feldspath vorkommt, so ist es Rieselerdearmer Labrador oder Anorthit. An der Somma und im Albanergedirge spielen die Leucitaven (Leucitophyre) eine bedeutende Rolle, sehr rauhe poröse Gesteine, in welchen die Leucitoeder ringsum gebildet in großer Wenge zerstreut liegen. Unendlich groß ist die Zahl der Analysen, und mannigsach ihre Deutung, im Allgemeinen sind die Augitlaven aber Kieselerbeärmer als die Trachytlaven.

Der Gegensat von Feldspath= und Augitgesteinen, welcher in ber Basalt= und Lavengruppe so beutlich hervortritt, hat in neueren Zeiten Bunfen (Pogg. Ann. 88. 107) zu einer Hypothese verleitet, die viel Lockendes hat, so schwer auch die Durchführung des Beweises werden mag. Der geistreiche Chemiker, gestützt auf zahlreiche Analysen Isländischer Gesteine behauptet, daß es auf jener großen Bulkaninsel trot der Mannigsaltigkeit der Laven nur zwei Hauptgruppen gebe, deren extreme Glieder seien normal

trachytisch	ober	pyroxenijd
76,67	n	48,47
14,23	**	30,16
1,44	,,	11,87
0,28	,,	6,89
3,20	,,	0,65
4,18	"	1,96
	14,23 1,44 0,28 3,20	76,67 " 14,23 " 1,44 " 0,28 " 3,20 "

Die trachytischen entsprechen fast genau einem zweisach sauren Gemenge von Thonerdes und Alfali-Silicaten, in benen Kalt, Magnesia und Gifens

orydul dis zum Berschwinden zurücktritt. Der Sauerstoff der Säure vershält sich zu dem der Basen wie 3:0,596, in den augitischen wie 3:1,998, letztere sind also entschieden basisch. Durch Bermischung dieser beiden Extreme sollen nun sämmtliche Laven Islands entstanden sein, was auf einen doppelten Heerd in der Tiefe hinweisen würde, deren Spiel seit dem Hersvortauchen der Insel sortgedauert haben müßte. Ja die Gänge scheinen dieß sogar handgreislich zu machen: so setzt in einem der südöstlichen Thaleinschnitte des Esjagedirges, Mossell gegenüber, ein Trachytgang durch das dortige conglomeratische Augitgestein. Der Trachyt in der Mitte des Ganges gehört zum normal trachytischen Gesteine von weißer Farbe, nach der umsschließenden Gebirgsart hin wird er allmählig dunkeler und eisenhaltig, und am Salbande besteht er deutlich aus einem Gemisch von trachytischer und pyrozenischer Masse, wie chemische Analyse und Augenschein bewies.

Bürbe diese Ansicht durchschlagen, die Bunsen noch mit mehreren Beispielen anderer Orte (Ararat) beweist, so hätte in Zukunft die Gesteinsbestimmung ganz andere Wege einzuschlagen: es käme dann nicht mehr auf diese oder jene unbedeutende Verschiedenheit in der Mengung an, die zu so vielen Namen die Veranlassung gegeben hat, sondern man müßte nach möglichst reinen Gesteinen suchen, die durch die Art ihres Auftretens z. B. im Centrum eines großen Gedirgsstockes zugleich einige Bürgschaft gäben, daß sie den ursprünglichen Bildungen möglichst nahe kämen, und von ihnen auszgehend müßte dann die Erklärung erst die minder wichtigen Gedirgsmassen treffen. Indes liegt hierin, wie in allen Hypothesen, die sich auf so schlüpfzrigem Boben bewegen, auch wieder eine große Gefahr.

Die Glafer haben wir oben pag. 386 genügend abgehandelt.

# G. Unffe.

Das Wort Tuff wird boppelfinnig gebraucht: einmal verfteht man barunter Riederschläge des Baffers, wie Riefeltuff pag. 216, Ralttuff pag. 415; bann aber auch bie fogenannten Bultanifden Tuffe, welche in größter Menge und Mannigfaltigfeit auftreten. Speiende Bulfane ergießen nicht blos glühende Lavenftrome, welche zu Stein ober Glas erharten. fondern fie werfen auch Schladenftude als Bomben, Lapilli, Afche in ungeheuren Maffen aus, die fich um den Berg herum ablagern, und jene gang eigenthumliche Art untruftallinifder Trummergefteine (Agglomerate) bilben. woran bas Waffer teinen unmittelbaren Antheil nahm. Bunfen (Bogg. Ann. 88. 210) glaubt fogar nachweisen zu konnen, bag bie Balagonittuffe pag. 331 metamorphische Bilbungen feien, welche burch Ginwirfung ber glubenben Augitlaven auf Ralt- ober Alfalienreiche Gefteine gebildet würden. Denn es tomme Balagonit, wenn man feingeriebenen Bafalt in einen großen Ueberichuß von geschmolzenem Ralibybrat einträgt, und bas gebildete überfcuffige Ralifilicat mit Baffer übergießt. Die ausgelaugte und durch Abschlämmen erhaltene hydratifche, nach dem Trodnen pulverförmige, ichon mit der ichmach-Quenftebt, Mineralogie. 2. Muff.

ften Saure gelatinirende, burch Rohlenfaure und Schwefelmafferftoff leicht zersetbare Substanz stimmt mit bem reinsten Islandichen

Palagonit =  $R^3 Si^2 + 2$  (Fe, Al) Si + 9 A.

Dabei entwickelt sich eine namhafte Menge reinen Wasserstoffs, dessen Ausscheidung auf der Orhdation der Eisenorydulsilicate zu Eisenorydsilicaten beruht, und die auf Rosten des im Kalihybrate enthaltenen Wasseratomes vor sich geht. Folge davon ist, daß in den Palagoniten jede Spur von Eisenorydul sehlt. Daraus ließe sich das Borkommen von gediegenem Aupfer pag. 574 in den Mandelsteinen erklären, was aus stüchtigem Chlorkupfer reducirt sein würde. Wenn also blos durch Berührung der Augitlaven mit Kalkgedirgen sich Tuffe erzeugen, so würde die Erklärung der mächtigen Basalttuffe unserer schwäbischen Alp nicht mehr so unübersteigliche Schwierigkeiten darbieten.

Bunsen zeigt nun weiter, daß das Palagonitische Tuffgebirge wesentlich ein Gemenge von zweierlei Sachen sei: das eine seine wasserreie Gebirgs-brocken, deren Zusammensetzung genau mit den normal pyrozenischen Gesteinen pag. 784 übereinstimmt; dieselben wurden von der andern Substanz einzgehüllt, die von amorpher Beschaffenheit wesentlich aus zweierlei wassers haltigen Silicaten von der Form

R<sup>8</sup> Si<sup>2</sup> + aq und fi<sup>8</sup> Si + aq

beftünden. Beibe Glieder scheinen sich in verschiedenen Berhältnissen mit einander zu mischen: der Palagonit besteht aus R<sup>3</sup> Si<sup>2</sup> + 2 K<sup>3</sup> Si + aq und ein Tuff der Chatham-Inseln aus R<sup>3</sup> Si<sup>2</sup> + Al Si + aq. Sie sind aber alle zwei ohne Wasser genommen nichts anderes als verändertes Phrsorengestein.

Wie die Basalte und Basaltischen Laven, so umgeben sich auch die Melaphyre mit Tuffen, was namentlich die zeolithischen Mandelsteinbildungen beweisen. Dieselben seien auf Island lediglich durch glühende Laven erhitzte Tuffe, wobei sich dieselben in ein eisenreiches Silicatgestein verwandelten, welches die Grundmasse der Mandelsteine bildet, und in ein eisenfreies: nämlich die schönen farblosen bis schneweisen Zeolithe pag. 331. Die Spaltung in eisenfreie und eisenhaltige Silicate hat zwar etwas Auffallendes, läßt sich aber auch kinstsch hervordringen und verfolgen, wenn man Erdsen- die Haufelnußgroße Stücke erhitzt die äußerlich glühen, und dann im Mitrostop bei 40facher Vergrößerung untersucht. Nimmt man dazu nun noch die zersetzende Wirkung der Gase, so sieht man wohl ein, wie Gesteine gänzlich ihren ursprünglichen Charakter aufgeben können, ohne daß Wasser einen wesentlichen Einfluß darauf geübt hätte.

Bas den augitischen Gesteinen, Alehnliches widerfährt nun auch den felbspäthigen. Die Trachte, die Klingsteine (Oberschwaben) umgeben sich ebenfalls mit ganzen Bergen von Trachte und Klingsteintuffen, selbst dei den Gläsern spricht man von einem Pechthonstein, Bimsteintuff zc. Je älter jedoch das Gebirge wird, desto mehr wachsen die Schwierigkeiten in der Erklärung, zumal da hier Anzeichen vulkanischer Thätigkeit nicht ansegeprägt sind. Jedenfalls umgeben sich die rothen und grünen Porphyre mit

einem ganz tuffartigen Gestein. Die graulich weißen, graulich rothen 2c. Thonsteine und Thonporphyre sind solche Dinge, über beren genaue Bestimmung man so häusig in Berlegenheit ist. Nicht minder lebhaft wird man bei den Grünsteinen, welche sich zu unförmlichen Augeln absondern, erdig zerfallen, oder wohl gar geschichtet mit Thonschiefer wechseln (Dillenburg), an solche metamorphischen Gesteine erinnert. Dieselben werden sogar auch porös, nehmen in ihre Poren Kalkspath auf (Blatterstein), und was ders gleichen Modisicationen mehr sind.

In den Alpen, wo Glimmer und Talkschiefer eine große Rolle spielen, findet man eine Reihe sogar Betrefactenführender Bildungen, welche einige für durch Feuer verändertes Sedimentgestein halten, andere aber für Gebirgs-trümmergesteine, die unter Einfluß von Wasser sich erzeugt haben. Endlich erleidet auch der

Granit nicht selten sehr großartige Zersetzung: bas ganze Gebirge löst sich zu Grus und Sand, der wie Schutt übereinanderfällt, ohne daß die einzelnen Mineraltheile wesentlich gelitten hätten, obgleich sie dadurch sich etwas aufschließen, denn ein Theil wird bereits in Säure löslich, und kann zur Basserwörtelbereitung benützt werden (Explic. Cart. geol. France I. 111). Wenn solche Trümmer vom Basser ergriffen aber ganz in der Nähe abgelagert werden, so bilden sich Gesteine, die dem ursprünglichen Granit außerordentlich nahestehen (Arcose), wie z. B. in Centralfrankreich oder in der Steinkohlensormation des Schwarzwaldes. Das Auffallende bei solchen Berwitterungen ist das, daß nicht selten einzelne Partieen der Zerstörung widerstehen, andere nicht, und in Folge bessen die Granitberge sich mit mächtigen Blöcken überdern (Steinmeere), die man auch wohl als Trümmer des bei der Erhebung zersplitterten Gebirges genommen hat.

Sobald die Feldspaththeile des Granites ihren Kaligehalt verlieren, zersfallen sie zu Porzellanerde, und sind so die Ursache jener weit verbreiteten Thonformation, die im Sedimentärgebirge eine der Hauptrollen spielt.

# H. Sedimentärgebirge.

Dasselbe ist im wesentlichen ein Basserabsatz aus zertrümmerten und abgerollten Gebirgsstücken, die oft weite Wege gemacht haben, ehe sie zur Ruhe kamen, zumal wenn sie als feiner Sand und Schlamm im Basser sich suspendirt erhalten konnten. Sehen wir von den Blöcken, Geschieben und Geröllen ab, die nur in einigen wenigen Formationen (Diluvium, Nagelfluhe, Todtliegendes) Bedeutung erlangen, so sind es hauptsächlich dreierlei

## Sand, Kalt und Thon,

welche herrschen. Der Sand besteht vorzugsweise aus kleinen abgerollten Quarzstücken, und hin und wieder sinden sich Feldspath, Glimmer, Magneteisen und andere Mineralreste darin zerstreut. Da der Quarz das härteste und unzersetzbarste unter den gewöhnlichen Gesteinen ist, so war auch er am geeignetsten, sich durch alle Revolutionen hindurch zu erhalten, und wenn er

auch als ber feinste Staub in ber Braunkohlenformation und als Flugfand an ben Meereskuften angekommen ift, so bleibt er boch immer Quarz, ber vielleicht zumsgrößten Theil schon zur Urgebirgszeit krystallisirte. Wenn

Sand steine, die besonders rein in der Quadersandsteinformation und im Braunkohlengebirge auftreten, nicht Riefelerde selbst als Bindemittel haben, so sind die Körner durch Kalk oder Thon aneinander geheftet. Der Sandstein wird dadurch kalkig, thonig, mergelig. Die

Raltsteine wurden schon oben pag. 412 weitläufiger erwähnt, sie nehmen an der Bildung des Sedimentärgebirges einen wesentlichen Antheil, sind dann aber mit den Thonen und Sandsteinen auf das mannigfachste gemengt. Endlich tommen die

Thonschickten, welche aus Zersetzung der Silicate hervorgegangen als mechanischer Niederschlag von Schlamm und Schlick hauptsächlich die Schicktung und Schieferung repräsentiren, und gleichsam die Grundmasse des ganzen Flözgedirges bilden. Das Wichtigste davon haben wir oben pag. 375 abgehandelt, weil die Thone von jeher als eine besondere Sippschaft der Minerale angesehen wurden, und einige darunter treten allerdings so selbstständig auf, daß man sie wenigstens als Bermittler zwischen Felsen und Mineralen ansehen darf. Die Naturalien schließen sich nach keiner Seite hin völlig ab, und machen dem Systematiker um so größere Sorge, je mehr er sich in die Sache vertieft.

# Arnstallographische Mebersicht.

Da die Form für den Mineralogen das wesentlichste Kennzeichen bilbet, so ist es nicht unpractisch, die Minerale auch nach ihrem Krystallspftem zu Mas-fisiciren.

## I. Regulares Shftem.

- 1) Granat pg. 274. Das Granatoeber herrscht vor. Umgrowit pg. 277.
- 2) Diamant pg. 292, oftaebr. Blatterbruch, gerundete 48flachner herrichen.
- 3) Spinell pg. 307, Ottaeber mit häufiger Zwillingsbildung, schließt fich baber eng an Magneteisen pg. 608 an.
- 4) Analcim pg. 340, bas Leucitoeber herricht, aber Burfel fehlt nicht.
- 5) Faujasit pg. 345 bilbet zierliche Oftaeber.
- 6) Leucit pg. 354, wenn troftallifirt nur im Leucitoeber bekannt.
- 7) Lasurstein pg. 355 nebst Sodalith pg. 357 mit sechsfach blattrigem Bruch im Granatoeber. Lehnt fich baburch an Blende pg. 587.
- 8) Belvin pg. 372, ausgezeichnet tetraebrifc.
- 9) Bismuthblende pg. 373, Phramidentetraeder mit Zwillingen.
- 10) Flußspath pg. 459, ber Burfel herrscht zwar, aber es zeigt fich baran bas ausgezeichnetste blättrige Ottaeber, was wir kennen. Pttrocerit pg. 462.
- 11) Bürfelerg pg. 483, ber blattrige Bürfel herricht.
- 12) Boracit pg. 502, Burfel und Granatoeder mit Anfangen tetraebrischer Hemiedrie. Rhodizit pg. 503.
- 13) Steinfalz pg. 510, Würfel mit beutlich blattrigem Bruch herrscht. Salmiat pg. 515; Hornerz und Johnster pg. 506; Embolit pg. 507.
- 14) Alaun pg. 532, unter ben funftlichen Salzen wohl die wichtigsten Ottaeber. Ottaebrischer Borar pg. 504.
- 15) Gold pg. 556 (Electrum) nebst Silber und Kupfer, sich burch bendritische Zwillinge pg. 572 auszeichnend. Platin, Jridium und Palladium sollen ebenfalls regulär sein. Eisen pg. 580.
- 16) Amalgam pg. 571, ausgezeichnete Granatoeber mit vielen Flachen, baber auch Queckfilber regulär. Arquerit pg. 571. Zweifelhafter Blei und Zinn pg. 594.
- 17) Magneteisen pg. 608 und bessen Berwandte Franklinit, Chromeisen 2c. troftallistren Spinellartig. Magnoserrit, Periklas pg. 613.
- 18) Phrochlor pg. 650, ausgezeichnete Oftaeber. Phrefit pg. 651. Zweiselschaft ist Uranpecherz pg. 651.

- 19) Rothtupfererg pg. 652 mit blattrigem Ottaeber. Granatoeberflachen.
- 20) Beifarfenit pg. 658 und Senarmontit pg. 657. ausgezeichnete Ottgeber.
- 21) Schwefelties pg. 662, Thous für Phritoeber, woran fich Glangtobalt pg. 676, Hauerit pg. 673 (Manganglang), Ricelglang pg. 680 und Nidelantimonglang pg. 680 anschließen. Bergleiche auch Salpetersaures Blei pg. 519 und Chlorsaures Natron pg. 551.

22) Speiskobalt pg. 674 nebst Tefferalties pg. 676 vorherrichend wurflig. Robaltkies pg. 677 oftaebrisch. Arfenitnictel pg. 679 felten troftal-

liffirt.

23) Bleiglang pg. 683, würfelig blattrig am ausgezeichnetsten unter allen Mineralen. Oktaeder und Bürfel herrschen. Cuproplumbit pg. 686. Selenblei pg. 686, Selenquedfilberblei pg. 687 2c. ebenfalls murfelig blättrig. Tellurblei pg. 601.

24) Blende pg. 687. Sechefach blattriger Bruch im Granatoeber, die große Deutlichkeit einzig in ihrer Art. Granatoeber, Ottaeber mit Reigung

jum Tetraedrifden. Meift Zwillinge.

25) Gladerz pg. 704, Ottaeber und Granatoeber raubflächig. Selenfilber pg. 706 dreifach blättrig. Tellurfilber? pg. 601. Rupferglas pg. 717, Selenkupfer? pg. 719, Gukairit? pg. 719.

26) Bunttupfererg pg. 715, bauchige Burfel. Cuban pg. 715.

27) Kablerg pg. 720, bas ausgezeichnetste Tetraebrische Beispiel.

Dufrénousit pg. 696, Zinnties pg. 728.

Berzelin pg. 343, Glettalith pg. 348, Tritomit pg. 368, Boltait pg. 534, Berowskit pg. 642, Gisennidelkies pg. 670, Nidelwismuthglang pg. 681, Ralium, Silicium pg. 606.

### II. Biergliedriges Suftem.

Findet sich nicht besonders bäufig. Gewöhnlich gibt man den Endlantenwinkel eines Hauptoktgebers an.

1) Besuvian pg. 277, 129° 21'. Zweite quadratische Saule etwas blattrig.

Niemals Zwillinge. Gehört zu ben ausgezeichnetsten.

2) Birton pg. 310, 1230 19', ber viergliedrige Ebelftein bilbet bas zweite wichtigste Beispiel des Spstems. Derstedtit pg. 311, Thorit pg. 369.
3) Ichthophthalm pg. 343, 121°, sehr blättrige Geradenbstäche, der vier-

gliedrige Zeolith. Edingtonit pg. 438 foll tetraedrisch sein.

4) Stapolith pg. 350, 13607', man fieht ihn meift nur in etwas blattrigen Saulen ohne Ende. Humboldtilith, Sartolith, Nuttalith, Mizzonit, Dippr find felten ausgezeichnet, und Gehlenit pg. 353 bilbet blos murfelartige Formen.

· 5) Chiolith pg. 463, 107° 32'; barnach könnte auch Kryolith Agliedrig sein. 6) Rupferuranglimmer pg. 494, 95° 46', ausgezeichnet blattrige Tafeln.

7) Gelbbleierz pg. 498, 99° 40', meist Tafeln. Isomorph mit Scheels bleierz 99° 43' und Tungstein 100° 40', welche sich durch eine Bemiedrie ihrer Bierkantner auszeichnen.

8) Hornquedfilber pg. 508, 98° 8', fünftliche Rryftalle in beutlichen Säulen.

9) Hornblei pg. 508, 67° 21', Matlocit pg. 509.

10) Binn pg. 594, 140° 25', funftliche Rryftalle, beutliche Ottaeber. Einzig unter den gediegenen Metallen. Isomorph mit Bor pg. 606.

- 11) Bartmangan pg. 630, 109° 53', Meine Ottaeber ben regularen ahnlich.
- 12) Scharfmangan pg. 631, 105° 25', blattriger Querbruch, ausgezeichnete Fünflinge.
- 13) Zinnstein pg. 633, 121° 35', fast stets Zwilling. Isomorph mit Rutil pg. 637, 123° 8', bessen erste quadratische Saule die blattrigste bes gangen Spstems bilbet. Titanorph trimorph.
- 14) Anatas pg. 640, 97° 56', Ottaeber herricht vor.
- 15) Fergusonit pg. 650, hemiebrisch, wie Scheelbleierz und Tungstein. Thrit pg. 650.
- 16) Nidelspeise pg. 681, viergliedrige Tafeln, Kunstproduct.
- 17) Blätterera pg. 702, ausgezeichnet blättrige Tafeln. Die geschwefelten Metalle haben tein sonderlich deutliches viergliedriges Spstem aufzuweisen.
- 18) Rupferties pg. 712, 109° 53', tetraebrifch, ftreift aber an bas regulare Spftem übermagig nabe beran.
- 19) Honigstein pg. 764, 118° 14', ausgezeichnete Ottaeber; Oralit? pg. 765. Phosphorsaure Pttererbe pg. 484, Romeit pg. 501, Azorit pg. 650, Melinophan pg. 374.

### III. Dreiundeinaziges Shftem.

Berfällt in eine breigliebrige (rhomboedrische) und sechstliebrige (biberaebrische) Abtheilung, die freilich sich beibe nicht immer scharf von einander scheiben lassen.

#### a) thomboebrifc in ausgezeichnetem Grabe find :

- 1) Turmalin pg. 323, 133° 26', mit einer mertwürdigen hemiebrie. Es ift ber rhomboebrifche Gbelftein.
- 2) Chabasit pg. 338, 94° 46, große Neigung zu Zwillingen, der rhomboedrische Zeolith. Bergleiche auch Levyn, Gmelinit, Herschelit.
- 3) Dioptas pg. 371, 95° 33', einfache breigliedrige Dodefaide.
- 4) Kalkspath pg. 395, 105° 5', das ausgezeichnetste aller rhomboedrischen Systeme, mit sicherer dreigliedriger Entwickelung. Isomorph mit Bittersspath, Spatheisen, Manganspath, Galmei 2c.
- 5) Beudantit pg. 483, Rhomboeder 91° 18', Svanbergit.
- 6) Rupferglimmer pg. 492, 69° 12', febr blattrige Geradenbflache.
- 7) Ratronfalpeter pg. 519, 106° 33', ausgezeichnete fünftliche Rhomboeber.
- 8) Rhomboedrische Metalle pg. 595: Wismuth, Antimon, Arsenik, Tellur. Bergleiche Tellurwismuth pg. 600, Palladium pg. 578, Osmiridium pg. 579.
- 9) Binnober pg. 691, 71° 47', blattrige Saule, Rhomboeder herrichen.
- 10) Rothgiltigerz pg. 707, 107° 36'—108° 30', die Enden der Säulen häufig rundkantig. Kanthoton pg. 710.

### b) Diheraebrifc in ausgezeichnetem Grade find:

- 1) Quarz pg. 188, 133° 44'. Die eigenthümliche Hemiedrie ift stets durch das vollstächige Diheraeder gestütt, mag basselbe auch selbst wieder ein Dirbomboeder sein.
- 2) Bernil pg. 316, 151° 5', Saulen herrschen, doch zeigen die Enden öfter ausgezeichnete Bollslächigkeit.

3) Rephelin pg. 353, 139° 19', meift nur in Gaulen befannt.

4) Apatit pg. 465, 142° 20', bilbet bas entwideltste und unzweideutigste sechsgliedrige Spstem, trot der Anfänge von Hemiedrie. Isomorph mit Buntbleierz pg. 470, vielleicht auch Banadinbleierz pg. 497.

5) Magnetties pg. 609, Erpftalle hochft felten. Geradenbflache blattrig.

#### c) Gine Mitte zwifden Rhomboeber und Diherneber bilben:

1) Korund pg. 300 mit blattrigem Rhomboeder, aber febr ausgebildetem Diberaeber. Damit isomorph.

2) Eisenglanz pg. 613, woran das Rhomboeder zwar herrscht, aber das Diberaeder gewöhnlich nicht fehlt, wie beim Titaneisen pg. 619. Bergleiche auch das künstliche Chromoryd pg. 613.

3) Phenatit pg. 321. Rhomboeder und Diheraeder mischen sich in aus-

gezeichneter Beife.

### d) Zweifelhaft ober unwichtig finb:

- 1) einariger Glimmer pg. 242: Chlorit pg. 242, Talk pg. 244 scheinen entschieden rhomboedrisch. Margarit pg. 249 und was daran hangt: Cronstedit, Sideroschisolith, Phrosmalith 2c. Brucit pg. 249, High drargillit pg. 304.
- 2) Cancrinit pg. 357, blattrige fechefeitige Saule.

3) Parafit pg. 368 biberaedrifch.

4) Willemit pg. 370 und Trooftit find rhomboedrifc.

5) Eudialyt pg. 373, rhemboedrisch.

6) Kataplejit pg. 374, diheraedrisch.

7) Fluocerit pg. 462, sechsseitige Tafeln.

- 8) Coquimbit pg. 530, Saule mit Diheraeber.
- 9) Maunstein pg. 535, fleine Rhomboeber.

10) Eis pg. 536 nebst hagel und Schnee.

11) Graphit pg. 605, in talfartigen Blättern.

12) Rothzinkerz pg. 655, blättrige Saule mit korundartigem Diheraeber.

13) Plattnerit pg. 660, secheseitige Tafeln.

14) Kupfernidel pg. 678, bieberaebrisch, Antimonnidel pg. 679, Haatties pg. 680.

15) Molybban pg. 681, frummblattrige Tafeln.

16) Greenodit pg. 691, blattrige Saule. Burbit pg. 691.

17) Polybafit pg. 707, breigliedrige Tafeln, wie Gifenglang.

18) Rupferindig pg. 718, sechöseitige Tafeln. Schwefelsaures Kali pg. 523, Cerit pg. 367.

# IV. Zweigliedriges Spftem.

Bur schnellen wenn auch unvollkommenen Ginsicht genügt es, blos ben Saulenwinkel anzugeben. Gin wesentliches Beimerkmal liefern die Zwillinge. Das System kommt am häufigsten vor:

1) Olivin pg. 263, 130° 2', meist gestreifte Oblongtaseln. Hpalosiderit, Monticellit, Eisenfrischschade, Humit pg. 266. Afterkryftalle von Serpentin pg. 247.

2) Dichroit pg. 269, 120°, baber von diberaedrischem Ausseben. Binit pg. 270, Libenerit, Giesekit 2c.

- 3) Staurolith pg. 286, 129° 20', merkwürdige Durchkreuzungszwillinge berricen, baber vielleicht bektoebrifc.
- 4) Andalusit pg. 290, 90° 50', die einfachen Saulen erinnern an das viers gliedrige Spstem. Chiastolith pg. 291, Couzekanit.
- 5) Chryso beryll pg. 305, 129° 38', auffallend Olivin abnlich, Drillinge.
- 6) Topas pg. 312, 124° 20', der zweigliedrige Edelstein, blättriger Quersbruch, großer Flächenreichthum. Gehört daher zu den ausgezeichnetsten Beispielen. Rie Zwillinge.
- 7) Faserzeolith pg. 332, 91° (Natrolith, Mesolith, Comptonit), wohl von 2 + Igliedrigem Scolecit pg. 333 zu unterscheiden. Bergleiche auch Otenit pg. 345.
- 8) Strahlzeolith pg. 334, 94° 15' zweigliedrige Dodecaide, mit einem ausgezeichneten Blatterbruch, vorzugsweis ber zweigliedrige Zeolith.
- 9) Rreugstein pg. 341, Zwillinge bis Sechslinge und burch lettere mit bem regularen System in Berwandtschaft tretenb.
- 10) Prennit pg. 346, 1000, meift tafelformig mit Sahnentammbilbung.
- 11) Ilvait pg. 363, 111º 12', langgeftreifte Saulen mit oftaebrifchen Enden.
- 12) Riefelginterg pg. 369, 103° 56', hemiebrifch. Bopeit pg. 370.
- 13) Boblerit pg. 374, 900 18', vielflächige gelbe Oblongtafeln.
- 14) Arragonit pg. 426, 116° 16', Zwillinge bis Bierlinge herrschen, ein ausgezeichnet typisches System, woran sich schließen: Tarnowibit pg. 432, Manganocalcit, Witherit, Alstonit pg. 434, Strontianit pg. 435, Weißbleierz pg. 436, Zinkbleispath pg. 438.
- 15) Anhybrit pg. 446, murfelige Stude mit breierlei Blatterbruchen.
- 16) Schwerspath pg. 448, 101° 42', tafelförmige Krystalle mit 2 + 1blatterigem Bruch, niemals Zwillinge. Ausgezeichneter Thous, woran sich Colestin pg. 452, Bitriolblei pg. 454 anschließen. Bergleiche auch Breithaupt's zweigliedrigen Zinkosit Zn S.
- 17) Amblygonit pg. 472, 106° 10', blattrige Saule; Berberit pg. 473.
- 18) Bavellit pg. 475, 122° 15', nur ercentrifc fafrig, Childrenit pg. 476.
- 19) Storobit pg. 482, 990 30', meift verzogen. Saibingerit pg. 482.
- 20) Struvit pg. 485, mit auffallender hemiedrie.
- 21) Olivenerz pg. 491, Oblongottaeder. Linsenerz pg. 492, Euchroit pg. 493, Brochantit pg. 493, Salzkupfererz pg. 509, Halblasurblei pg. 458, Mendivit pg. 509.
- 22) Salpeter pg. 517, 119°, Aragonitartige Zwillinge. Thermonitrit pg. 522.
- 23) Schwefelsaures Rali pg. 523, 120° 24', mit diheraebrischem Thous. Schwef. Natron pg. 524, chromsaures Kali pg. 553 2c.
- 24) Bitterfalz pg. 525, 90° 38', tetraedrische Hemiedrie, wie Tauriscit pg. 526, Zinkoitriol. Nickelwitriol nach Mitscherlich trimorph: 4gl., 2gl. und 2 + laliedria! Volibalit pg. 527.
- 25) Unterschwefelsaures Natron pg. 549, 90° 38'. Salpetersaures Uranoryd pg. 550, Weinsteinsaurer Kalf pg, 546.
- 26) Antimonsilber pg. 597, gestreifte Saulen, ofter Drillinge.
- 27) Schwefel pg. 601, 101° 56', liefert die ausgezeichnetsten Rhombenoktaeder; Job pg. 606.
- 28) Braunmangan pg. 627, 99° 40', gestreifte Saulen, isomorph mit Brauneisen pg. 621 und Diaspor pg. 304. Bergleiche auch Grausmangan pg. 629.

29) Brootit pg. 641, 99° 50', gestreifte Tafeln. Artansit pg. 642. Zwei-

gliedriges Zinnorpd pg. 634.

30) Columbit pg. 647, 100° 40', gestreifte Oblongsäulen. Bielleicht isomorph mit Wolfram pg. 644, Samardtit pg. 648. Bergleiche Polytrad, Eurenit, Mengit, Aeschynit pg. 643, Polymignyt pg. 642. Tantalit pg. 649.

31) Beißspießglang pg. 656, blättrige Tafeln, isomorph mit 2gliedriger

arseniger Säure pg. 658.

32) Binarties pg. 664, 106° 2', Zwillinge herrschen. Isomorph mit Arsfenikties pg. 670 (Kobaltarsenikties, Glaukobot).

Arfenikalkies pg. 672, 122° 26', Beignidelkies pg. 673.

33) Grauspießglang pg. 694, 90° 45', mit einem Hauptblatterbruch, und isomorph mit

Wismuthglang pg. 699 und Rauschgelb pg. 700.

Dimorphin pg. 702, Zinkenit pg. 697, Querspiegglang pg. 697.

34) Schrifterz pg. 703, 110° 48', meift fehlen die Enden.

35) Sprödglasers pg. 706, 115° 39', häufig Zwillinge.

36) Beifgiltigers pg. 711, Sternbergit pg. 711.

37) Rupferglas pg. 716, 119° 15', Zwillinge, isomorph mit Akanthit pg. 705 und Silberkupferglanz pg 718. Scheerer vermuthet einen Trimorphismus, da das Kupferglas von Bygland in Tellemarken einen beutlichen Blätterbruch hat.

38) Bournonit pg. 724, 936 40', Zwillinge machen die Krystalle schwierig; Schilfgladers pg. 725. Rubferantimonglang pg. 726, Enargit

pg. 726.

Fluellit pg. 463, Kalkuranglimmer pg. 494, Descloizit 497, Weinstein pg. 547, Cotumit 509, Bleiglätte pg. 659.

### V. Zweinnbeingliedriges Shftem.

Reich an ausgezeichneten Beispielen, und besonders wichtig für das Berzständniß der Zonenlehre.

1) Feldspath pg. 217. Die blättrigen Brüche der Säule ungleich, was dem 2 + 1gliedrigen Spsteme widerspricht. Zwillinge und Bierlinge.

2) Glimmer pg. 237, selbst beim Kalis, Lithions und Magnesiaglimmer noch nicht ausgemacht. Rlinochlor pg. 238.

3) Hornblende pg. 252, 124° 30', sehr blättrige Saule; Tremolith, Antho-

phyllit, Arfvedsonit.

4) Augit pg. 255, 87° 6'. Mmit, Rhodonit schließen sich vollkommen an. Weiter entfernt sich Spodumen pg. 237, und noch weiter Diallag pg. 260.

Wollastonit pg. 262, Chondrodit pg. 268.

5) Epidot pg. 280, gewendet 2 + 1gliedrig. Gadolinit pg. 364, Orthit pg. 365 (Allanit, Bucklandit) schließen sich an.

6) Eutlas pg. 319, der 2 + Igliedrige Ebelftein, mit einem ausgezeichneten

Blätterbruch.

7) Blätterzeolith pg. 335, der 2 + 1gliedrige Zeolith. Auch Spissibit pg. 336 und Beaumontit pg. 337 zu vergleichen. Unter den Faserzeolithen ist Scolecit pg. 333 wohl entschieden 2 + 1gliedrig.

Brewsterit pg. 337, Lomonit pg. 345, Haydenit pg. 339.

- 8) Datolith pg. 348, ein ausgezeichneter Thpus, Haptorit pg. 349.
- 9) Titanit pg. 358, ber Alpinische stets in Zwillingen.
- 10) Ghps pg. 439, 111 26', drei ausgezeichnete Blätterbrüche. Schwalbens schwanzwillinge. Barytocalcit pg. 434, Monazit pg. 484. Tern ärbleierz pg. 457 von rhomboedrischem Thyus.
- 11) Bivianit pg. 477, 111° 6', isomorph mit Kobaltblüthe pg. 479 und Nickelblüthe pg. 481. Alle drei Gypsartig. Aehnlich der Pharmakolith pg. 481. Triphylin pg. 478.
  - Bagnerit pg. 469, Hureaulit pg. 478, Blauspath pg. 474.
- 12) Rupferlafur pg. 486, 99° 32', turzfäulige verwidelte Kryftalle. Malachit pg. 488. Phosphortupfererz pg. 490, Strahlerz pg. 493.
- 13) Rothbleierz pg. 495, 93° 30', leicht erkennbare Krystalle. Bauquelinit pg. 496.
- 14) Borar pg. 503, 87°, auffallend augitartig.
- 15) Soba pg. 520, Trona pg. 521, Gahluffit pg. 522, rothes Blutlaugen- falg pg. 520, Glauberit pg. 527.
- 16) Eisenvitriol pg. 528, 82° 21', von rhomboedrischem Thous. Boe trhogen pg. 530, Uranvitriol pg. 531.
- 17) Zuder pg. 543 und Weinsteinsäure pg. 544 mit ihrer eigenthümlichen Hemiedrie; Grünspan pg. 547, Schwefelsaures Nickelorydkali pg. 548, Asparagin pg. 549, Oralsaures Chromorydkali pg. 550, Oralsaure pg. 554.
- 18) Schwefel pg. 602 aus bem Fluß erstarrt, Felbspathartige Zwillinge. Selen pg. 605.
- 19) Bolfram von Zinnwalbe pg. 644, mit Berwandtichaft zum Biergliedrigen.
- 20) Rothspießglang pg. 695, Blagionit pg. 697.
- 21) Raufdroth pg. 700, 74° 26', Kryftalle zerfallen am Licht.
- 22) Miarghrit pg. 710', Feuerblende? pg. 710.
- 23) Oralfaurer Ralt pg. 766, 100° 36', Zwillinge. Hartit pg. 755.

#### VI. Gingliedriges Syftem.

Bei weitem das armfte, vielleicht in Folge seiner großen Unsymmetrie.

- 1) Natronfeldspath pg. 228 und Kalkfeldspath pg. 234 schließen sich durch ihren Typus noch an Kaliseldspath an. Petalit pg. 236 soll nach G. Rose eingliedig sein, vielleicht auch Zysgadit pg. 237.
- 2) Babingtonit pg. 255, Pajebergit, Fowlerit, Buftamit.
- 3) Arinit pg. 328 und Rupfervitriol pg. 531 bilden einen 2ten Typus.
- 4) Chanit pg. 288 und boppelt chromsaures Rali pg. 553 sind durch einen ihrer Zwillinge eng verwandt. Sillimanit pg. 289.
- 5) Saffolin pg. 505. Danburit pg. 263. Bestan pg. 203, eingliedriger Quara?

### Litteratur.

Abhandlungen der Königlichen Atademie der Wissenschaften zu Berlin. Physikalische Abhandlungen. 1700 Leibniß erster Prössbent der Atademie. Ansangs erschienen die Abhandlungen als Miscellanea Berolinensia. Seit 1745 französisch: Histoire de l'Académie royale des Sciences et belles lettres de Berlin. Seit 1814 unentbehrlich durch die Kassischen Abhands

lungen von Prof. Beiß. Davon bie wichtigsten:

Jahrg. 1814 pg. 289 Uebersichtliche Darstellung der verschiedenen natürlichen Abtheilungen der Krystallspsteme. 1816 pg. 231 Krystallographische Furbamentalbestimmung des Feldspathes; pg. 286 Bezeichnung der verschiedenen Flächen eines Krystallspstems. 1818 pg. 242 Theorie des Epidotspstems; pg. 270 über eine aussührliche Bezeichnung der Krystallstächen. 1821 pg. 145 Feldspath; pg. 195 Krystallspstem des Gppses. 1823 pg. 261 Theorie der 6+6 und 3+3 Kantner. Fortsetung im Jahrg. 1840 pg. 137. 1826 pg. 93 Lehrsat über die Theilung des Dreiecks. 1829 pg. 63 Haptorit. 1831 pg. 313 Staurolithspstem. 1834 pg. 623 Projection des Gypses. 1835 u. 1838 pg. 253 Feldspath in verschiedenen Stellungen projicirt. 1837 pg. 139 Theorie des HeratiscOttaeders. 1841 pg. 249 Krystallspstem des Euklases. 1843 pg. 171 über das Maß der Körperzlichen Winkel.

Albertus magnus de mineralibus et rebus metallicis. 1569.

Agricola, de natura fossilium. Ich habe die Baseler Ausgabe von 1657 citirt, worin sammtliche Werke bes berühmten Berfassers, der 1494—1555 lebte, abgedruckt sind, nämlich:

1) de re metallica libri XII.

2) de animantibus subterraneis liber I.

3) de ortu et causis subterraneorum libri V.

4) de natura eorum quae effluunt ex terra libri IV.

5) de natura fossilium libri X.

6) de veteribus et novis metallis libri II.

7) Bermannus sive de re metallica dialogus liber I.

8) Rerum metallicarum interpretatio, wegen der deutschen Namen interessant. Agricola's mineralogische Schristen, überseht und mit Anmerkungen begleitet von E. Lehmann. Freiberg 1806—12. 4 Theile.

Albinus, Meignische Bergkchronica: barinnen fürnämlich von den Bergwerken bes Landes zu Meigen gehandelt wird. Dresben 1590.

Annalen der Chemie und Pharmacie von Böhler und Liebig. Seit 1832. Jahrlich 4 Banbe in monatlichen Beften.

Annales de Chimie. Baris 1789. Sous le privilège de l'Académie. Bis 1815 erfcbienen 96 Banbe. Seit 1816 nehmen fie ben Titel an:

Annales de Chimie et de Physik von Gap-Lussac und Arago. Bis 1840 erschienen 75 Bande. Seit 1841 folgt die Troisième Série bis jum 65ten Banbe. Jahrlich 3 Bande in monatlichen Beften.

Annales des Mines. Paris 1816. 1827 erschien die 2te ser.: 1832 die 3te sér.; 1842 die 4te sér.; 1852 die 5te sér.

Bauhinus, Historiae fontis Bollensis. Montisbeligardi 1598. Ausgabe 1602. Gine dritte lateinische 1612.

Bergeling, Sabresbericht über die Fortidritte ber Chemie und Mineralogie. 1844 ericbien der 23fte Jahrgang. Fortsetzung siehe bei Liebig.

Bifchof, Lebrbuch ber chemischen und physitalischen Geologie 1847-1855.

Blum, Lehrbuch der Oroftognosie. Mit Holzschnitten. 3te Auflage. Stuttgart 1854. Taschenbuch der Edelsteinkunde. Stuttgart 1832. Die Pfeubomorphosen bes Mineralreichs. Stuttgart 1843. Zweiter Nachtrag 1852. Lithurgit ober Mineralien und Felsarten nach ihrer Anwendung in ökonomischer, artistischer und technischer Hinficht. Stuttgart 1840.

Blumenbach, Sandbuch ber Naturgeschichte. 12te Aufl. Göttingen 1830. Breithaupt, Bollftändige Charatteriftit bes Mineralfpftem's 3te Auflage.

Leipzig 1832. Bollftandiges Sandbuch der Mineralogie. 1. Band. gemeiner Theil 1836. 3ter Band 1847. Die Paragenesis ber Mineralien. Freiberg 1849.

Brewster and Jameson, The Edinburgh Philosophical Journal feit 1819. Beim 11ten Bande 1824 trennten fich die Schriftsteller: Brewfter ichreibt The Edinburgh Journal of Science und Jameson setzte die Schrift anfangs unter gleichem Titel, seit 1826 aber als Edinburgh new Philosophical Journal fort.

Brüdmann, Abhandlung von Ebelfteinen. 2te Aufl. Braunichweig 1773.

Aweite Fortsetzung 1783.

Collini, Journal d'un voyage. Mannheim 1776. Achatschleiferei bei Oberftein.

Comptes rendus hebdomaires des séances de l'Académie des Sciences. Jährlich 2 Bande. Größere Abhandlungen werden in den Mémoires de l'Académie royale des sciences de l'Institut de France befannt gemacht. Sie sind die Fortsetung der Histoire de l'Académie royale des sciences 1666. Anfangs erschienen fle unregelmäßig, seit 1699 aber alljährlich 1 Band.

Crell, Chemisches Journal 1778. Chemische Annalen. Belmftabt 1784.

Schliekt 1804.

Dana, a System of Mineralogy, 4. edit. Rew-Port 1854. Macht uns besonders mit den Amerikanischen Borkommen vertraut. Das 9te Supplement in Silliman's Amer. Journ. 1861. Band 31, pg. 351.

Dentichriften ber Raiserlichen Atabemie ber Biffenschaften. Wien 1850. Nebst Sikungsberichten der Kais. Mad. der Wissenschaften. Wien 1848.

Descloizeaux, Manuel de Minéralogie. Paris 1862.

Dufrenoy, Traité de Mineralogie. 3 Bande nebft einem Bande Rubfertafeln. Paris 1844—47; 2 édit. 1858.

Emmerling, Lebrbuch ber Mineralogie. Giegen 1793-97. Ein Schüler Werner's, und Lehrer der Bergwerkswiffenschaften auf der Universität Gießen. Für seine Zeit sehr vollständig. Der 3te Theil handelt von ben

Gebirgsarten.

Erdmann, Journal für Technische und Oekonomische Chemie. Leipzig 1823. Jährlich 3 Bande. Seit 1834 mit Schweigger's Journal für Chemie und Phosit Nürnberg 1811—1833 verbunden unter dem Titel: Journal für praktische Chemie.

Gilbert, Annalen der Physit. Halle 1799—1824. Band 1—76, worüber ein vollständiges Sach: und Namenregister von Heinrich Müller eristirt. Sie bilden die Fortsetzung von Gren's Annalen und sind selbst wieder von

Boggendorff fortgefett.

Girard, Sandbuch ber Mineralogie 1861.

Gloder, Handbuch der Mineralogie. Nürnberg 1831. Grundriß der Mineralogie mit Einschluß der Geognosie und Petrefattenkunde. Nürnberg 1839.

Srailich, Rrhstallographische untersuchungen. Bien. Breisschrift 1858. Greg and Lettsom, Manual of the Mineralogy of Great Britain and Ireland. London 1858.

Burlt, Uebersicht der pprogenneten funftl. Mineralien. Freiberg 1857.

Haidinger, Anfangsgrunde der Mineralogie. Leipzig 1829. Handbuch der bestimmenden Mineralogie. Wien 1845.

Hartmann, Handbuch ber Mineralogie zum Gebrauche für Jedermann. 2 Bde. Weimar 1843. 1850 erschien ein Rachtrag. Nach den Borlefungen von

Brof. Weiß geordnet.

Hausmann, Entwurf eines Systems der unorganisirten Naturkörper. Cassel 1809. Handbuch der Mineralogie. Göttingen 1813. Bon der 2ten gänzlich umgearbeiteten Austage erschien der 2te Theil mit 1660 Seiten 1847, und ist wegen der vollständigen Litteratur geschrieben mit der ausgezeichnetsten Sachkenntniß für den Mineralogen von Fach eine unents behrliche Hilfsquelle.

Hill, Traité des pierres de Théophrast, traduit du Grec. Paris 1754.

Hoffmann, Handbuch ber Mineralogie, 4 Bande 1811—1817. Doch starb der Verfasser während der Herausgabe des 2ten Bandes den 15ten März 1813; es wurde dann von Breithaupt fortgesetzt. Am Ende ist Werner's lettes Mineral-System angesugt, aus dessem Nachlasse auf Ober-Bergantliche Anordnung herausgegeben. Werner's Art der Darstellung kann man daraus am vollständigsten erseben.

Jahrbuch ber Raiferlich-Röniglichen Geologischen Reichsanftalt. Bien 1850.

Jahrbuch fchlechthin bedeutet Leonhard's Reues Jahrbuch.

Karften, Mineralogische Tabellen mit Rudficht auf die neueften Entdeckungen. Berlin 1800. 2te Aufl. 1808.

Rapfer, Beschreibung der Mineralien-Sammlung des H. Medicinalrath Bergemann in Berlin. Berlin 1834.

Kenng ott, Uebersicht der Resultate mineralogischer Forschungen in den Jahren 1844—49. Wien 1852; in den Jahren 1850 u. 51. Wien 1853; im Jahre 1852. Wien 1854. Bildet die Beilage zu dem Jahrbuch der K. K. geologischen Reichsanstalt. Erscheinen jeht als selbstständige Fortsehungen.

Rlabroth, Beiträge gur chemischen Kennetniß ber Mineralkörper. 6 Bandchen.

Berlin 1795—1815. Nicht blos classisch wegen der ersten gründlichen Analbsen, sondern auch fur die Geschichte ber Mineralogie großes Interesse barbietenb.

Rluge, Handbuch der Ebelsteinkunde. Leipzig 1860.

Robell, Grundzüge der Mineralogie jum Gebrauche für Borlefungen. Rurnberg 1838. Tafeln jur Bestimmung der Mineralien, 7te Aufl. 1861. Stiggen aus bem Steinreich. Befchrieben fur die gebildete Befellichaft. München 1850. Die Mineralogie. Populare Bortrage. Frankfurt 1862.

Röhler, Bergmannisches Journal 1788—1815. Werner nahm baran thatigen

Antheil. Jährlich 2 Bande. Koffcharow, Materialien jur Mineralogie Ruflands. Betereburg, 1853 u. 1859. Für genque Messungen wichtig.

Ropp, Ginleitung in die Krostallographie. 2te Aufl. 1862.

Rurr, Grundzüge ber ötonomischetechnischen Mineralogie. 3te Aufl. Leipz. 1851. Leonhard, Tafchenbuch für die gefammte Mineralogie mit Binficht auf die neuesten Entbedungen. Frankfurt a. M. 1807. Jahrlich erfcbien 1 Band. Die ersten 10 Jahrgange wurden 1817 in einer 2ten Auflage nochmals unverändert abgedruckt. Nach Bollendung bes 18ten Bandes nahmen 5 Bande von 1825-29 den neuen Titel "Zeitschrift fur Mineralogie" an. Seit 1830 hat fich Bronn dabei betheiligt, und es hieß jest Jahrbuch für Mineralogie. Aber erst seit 1833 nahm es seine heutige vollendete Gestalt an, und erscheint jährlich in 6-7 zweimonatlichen heften unter bem Titel: Reues Jahrbuch für Mineralogie, Geognofie, Geologie und Betrefatten-Stuttgart 1833-1862. Drei Repertorien über Die Jahrgange 1830-39, 1840-49 und 1850-59 erleichtern ben Bebrauch. Schlechthin als Jahrbuch citirt. Beide Berfasser sind jett tobt, aber ber Fortgang ist gesichert.

Leonhard, Handbuch der Oryctognofie. Heidelberg 1826. Wichtig für Lit= teratur. Populare Borlejungen über Geologie. Stuttgart 1836-4.

G. Leonhard, Sandwörterbuch ber Topographischen Mineralogie. Seibelbera 1843.

Lévy, Description d'une Collection de Minéraux, formée par M. Henri Heuland. Londres 1837. 3 Vol.

Liebig u. Ropp, Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie, Physik, Dinerglogie und Geologie. Gießen 1848-61. Erfett bie von Berzelius.

Miller, a treatise on Crystallography. Cambridge 1839. Die Mineralogy fiebe bei Phillips.

Dobs, Leichtfagliche Anfangsgrunde ber Naturgeschichte bes Mineralreichs. 2te Aufl. Wien 1836. Der 2te Theil die Physiographie erschien nach Mohs Tode 1839, bearbeitet von Zippe. Siehe pg. 8.

Monticelli e Covelli, Prodromo della Mineralogia Vesuviana. Napoli 1825. Maumann u. Cotta, Geognostische Beschreibung bes Königreichs Sachsen und der angrangenden Landerabtheilungen. Zweite unveränderte Ausgabe. 5 Sefte. 1845.

Maumann, Anfangsgrunde ber Kryftallographie. Dresten 1841. Grundrig ber Kryftallographie 1826. Siehe pg. 9.

Pfaff, Grundriß der Mineralogie. Nördlingen 1860.

Phillips, an elementary introduction to the knowledge of Mineralogy. Wegen ben mit dem Reflexionsgoniometer ausgeführten Meffungen wichtig. Ich habe die 3te Auflage von 1823 benützt. Die neueste von Broofe und Miller, London 1852 hat eine ganz andere Gestalt angenommen. Miller führte darin seine Bezeichnungsweise ein.

Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Der

erfte Band erschien 1665 u. 1666. Jährlich ein Band.

Boggendorff, Annalen der Physit und Chemie, schließen sich an Gilbert an. Seit 1824 erschienen 115 Bande. Ueber die ersten 60 Bande von 1824 bis 1843 eristirt ein vollständiges Namen= und Sachregister, über die andern im 75ten und 84ten wenigstens Namenregister. Außerdem sind noch 4 Ergänzungsbände vorhanden. In monatlichen heften. Dieses so vortrefflich redigirte Journal bildet für den Mineralogen eine wahre Fundgrube.

Reuß, Lehrbuch ber Mineralogic. Leipzig 1801—1805, 3 Theile.

G. Rose, Mineralogisch-geognostische Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Raspischen Meere. 2 Bande. 1837 u. 42. Das Arpstalloschemische Misneralipstem 1852. Elemente der Arpstallographie, nebst einer tabellarischen lebersicht der Mineralien nach den Arpstallsormen, 2. Aust. 1838.

Schröder, Elemente der rechnenden Arpstallographie. Rlausthal 1851. Wendet

die Projectionsmethobe an.

- Scheerer, Allgem. Journal der Chemie. Leipzig 1798. Bon Gehlen, Berlin 1803, unter dem Titel: Reues allgemeines Journal der Chemie bis 1810 fortgesett.
- Silliman, The American Journal of Science and Arts. New-York 1818. Der 49ste Band erschien 1845. Der 50ste bildet den General-Inder. Mit 1846 erschien die 2 series, wovon 1861 der 32te, der ganzen Reihe 82te, Band vorliegt.

Schubert, Abrig ber Mineralogie. Erlangen 1853. Populär. Für biblische

Steinnamen ausführlich.

Steffens, Bollständiges Handbuch der Oryctognosie. Halle 1811—24. 4 Bändchen und 1 Supplementband. Für seine Zeit sehr vollständig. Hebt manche interessante Seite der Wissenschaft hervor.

Das Uebrige flehe in der Geschichte der Mineralogie pg. 1-9.

### Register.

Albit 227.

A.

Abicit 493. Abraumfalze 514. Abrazit 343. Achat 205. Achatjaspis 207. Mchirit 371. Adroit 326. Achtaragbit 276. 373. Achtunovierzigflächner 67. Actinot 254. Adamas 292. Ablerftein 625. Abular 225. 236. Abularifiren 131. Megyrin 260. äauatorial 144. Aequinolith 388. aerugo nobilis 489.

Mefdynit 643. Actites 625. Nebtalt 409. Afterfryftalle 179. Agalmatolith 245. Agricola 2.

rude 716.

aes 571.

Ugstein. ichwarzer 732. à jour 293. Atanthifon 280. Afanthit 705. Mmit 260. Alabandine 674. Alabafter 445.

Mlaun 532. – neutraler 532. Alaunerde 745.

Alaunschiefer 533. Alaunstein 535. Albertus 2. Albin 845.

Quenftebt, Mineralogie. 2. Muft.

Aleranbrit 307. Algodonit 719. Alisonit 686. Allanit 366. Allemontit 597. Allochroit 276. Allogonit 473. Allophan 381. Almandin 275. Almanbinfpinell 308. Alquifour 685. Alftonit 434. Altait 601. Alum 532. Alumen 532. Alumian 536. Aluminit 534. Alumocalcit 381. Alun 532. Alunit 535. Amalgam 571. Amalgamation 570. Amazonenftein 226. Amber 756. Amblygonit 472. Amethyft 201. Amiant 272. Ammoniakalaun 533. Ammoniaque muriatée 515. Antimonnidelglanz 680. Amöbit 681. Amphibol 251. Amphigen 354. Amphitane 664. Analcim 339. Analyse 162. Anamefit 782. Anatas 640. Andalufit 290. Andefin 233. Anbesit 783.

Androdamas 394.

Anglarit 478.

Unterit 422. Unlaufen 130. Unlegegoniometer 12. Annabergit 480. Unorthit 234. 236. anorthotyp 97. Anthophyllit 255 - blättriger 261. Anthofiderit 364. Anthracit 731. - fafriger 733. Anthraconit 411. Anthrax 301. Antigorit 249. Antimoine. — oxidé 656. sulfuré 694. sulfuré plumbocupri-fère 724. Antimon 596. Antimonblende 695. Antimonbluthe 656. Antimonfahlerz 722. Antimonglanz 694. Antimonit 694. Antimontupferglang 725. Antimonnidel 679. Antimonoryd 656. oftaebrifches 657. Antimonrothgulben 709.

Anglefit 454.

Anhydrit 445.

Antimonfilber 597. Antrimolith 334. Apatelit 530. Apatit 465. Apatoib 593. Arhanit 774. 779. Aphrit 395. Aphrizit 323. Aphrobit 246. Aplom 274.

Apophyllit 843. Aquae hepaticae 541. Aquamarin 314. 318. Ardoren 497. Arcanit 523. Arcanum duplicatum 523. Arcose 787. Arfvebionit 255. Argent 564. - antimoiné sulfuré 707. Astrios 302. - muriaté 506. natif 564. - noir 706. sulfuré 704. Argentum 564. — nigrum 720. - rude 704. — rude nigrum 706. - rude rubrum 707. – vivum 569. Argentit 704. Argile - glaise 382. - smectique 383. Ariftoteles 1. Arfansit 642. Arktizit 351. Arquerit 571. Arragon 426. Arragonit 426. Arfen 598. Arsenantimon 597. Arfenblende 699. Arseniate of Copper 1fte Species 492. - 2te Species 492. - 3te Species 491. - 4te Species 493. Arseniate of Iron 483. Arsenic sulfuré - jaune 609. rouge 700. Arsenical iron 670. Arfenige Saure 658. Arfenit 598. Arjenitalties 672. Arfenikblüthe 481. 658. Arfeniteisen 672. Arfeniteifenfinter 484. Arfenitfahlerz 723. Arfenitglang 599. Arfenitties 670. Arfenittobaltfies 678. Arfenilmangan 674. Arfenifnidel 678. 679. Arfenitnidelglang 680. Arfenifrothgulben 707. Arfenitfaure 464. Arfenitfinter 483. Arfeniofiberit 484.

Arfentupfer 719.

Asbest 272.

Asbeft gemeiner 272. - ichillernber 248. Aren 29. arial 1**44**. Balasrubin 308. Balteneisen 587. Ballagius 308. Bamlit 290. Banbachat 206. Banbeisen 587. Bandjafpis 209.

Barnhardtit 715.

Barègine 517.

Barsowit 353.

Bartholin 3.

Barfel 580.

Michentreder 323. Alparagin 549. Alvasiolith 271. Asphalt 750. Asphalten 751. Asteria 204. Aftrakanit 527. Atacamit 509. Ateleftit 373. Atheriaftit 352. Atomacwicht 153. Atomvolumen 159. Atramentstein 530. Atramentum sutorium 528, Beinbruch 415. attractorisch 143. Auerbachit 312. Augit 255. Augitlaven 784. Augitpaar 95. Augitporphyr 778, Aurichalcit 426. 489. Aurichalcum 575. Auripigment 699. Aurum 555. graphicum 703. paradoxum 599. Automolit 309. Autunit 494. Avanturin 208. Aventurinfelbspath 233. - optische 114. Arenformel 55. Arenelemente 63. Arenzerstreuung 128. Arinit 328. Axungia 379. Azorit 650. Azurit 486. 88. Babingtonit 255. 260. Badtoble 786. Bagrationit 367. Baiérine 647. Baitalit 259.

Barptfreugstein 342. Barntmehl 451. Barotocalcit 434. Barntocölestin 454. Barnumplatinchanur 553. Basalt 781. Basanites 781. Bafanomelan 616. Basler Taufftein 285. Baftit 248. Batrachit 265. Baulit 227. Baurit 626. Begumontit 337. Beinglas 391. Bell-metal-ore 728. Beraunit 476. Berechnung 44. Berengelit 762. Berefit 496. Bergbaljam 749. Bergblau 487. Bergbutter 535. Bergflachs 272. Bergfleifc 272. Berggrun 488. Bergholy 273. Bergfort 272. Bergfruftall 199. Bergman 5. Bergmannit 333. Bergmild 415. Bergfalmiat 515. Bergfeife 384. Bergtheer 749. Bergwachs 752. Bernerbe 761. Bernftein 756. fdmarger 732. Berthierit 698. Bernu 316. Bernllerbe 322. Bernlloid 83. Berzeliit 472. Bergelin 348. Berzelius 7. Beudantit 483. 353. Bibarutocalcit 494. Biberit 529. Bilbftein 245. Bimftein 388. Binarties 664. Binnit 696. 726. Biotina 234. Biotit 242. Biscuit 377. Bisemutum 595. Bismuth natif 595. plumbo-cuprifère 726.

Barpt 448.

Barvte sulfatée 448.

Bismuth sulfuré 699. Bismutin 699. Bismutit 439. Bitterfall 419. Bitterfalg 525. Eitterspath 417. Bitumen 747. - visqueux 751. Bituminose Schiefer 747. Bituminojes Sola 744. Blackband 424. Black Tellurium 702. Blätteraugite 260. Blätterblenbe 690. Blattertruch 10. Blattererg 702. Blattertoble 784. 745. Blattertellur 702. Blatterzeolith 335. blanc fixe 451. Blaubleierz 471. Blaueisenerbe 478. Blaueisenftein 273. Blaufpath 474. Blei 594.

arjenikaures 471.

dromfaures 495.

estigaures 547.

rohlensaures 438.

molybbansaures 498.

falpetersaures 519.

fimefelsaures 456.

felenigsaures 458.

vanabinsaures 497.

- wolframfaures 499. Bleierbe 438. Bleierze 682. Bleigelb 498. Bleiglätte 659. Bleiglang 682. Bleiglas 454. Bleigummi 472. Bleihornery 508. Bleilafur 456. Bleimulm 685. Bleiocher 659. Bleiornd 659. Bleifalze 495. Bleischeelat 499. Bleischweif 685. Bleispath 436. Bleispeise 681. Bleifpiegglangerge 696. Bleisulphatocarbonat 456. Bleifulphatotricarbonat 457. Bleisuperorph 660. Bleivitriol 454. Bleiguder 547.

Blenbe 687. Blitröhren 216. Blöbit 527.

Blue carbonate of Copper 486. Brewfterit 387.

Blutlaugenfalz - gelbes 519. rothes 520. Blutitein 617. Bobenit 366. Bogbutter 761. Boghead 747. Bohnery 625. Bol 379. Bologneser Spath 451. Boltonit 265. Bonsborffit 271. Bor 606. Boracit 502. Borate of Magnesia 502. Borar 503. - oftaebrischer 504. Borartalt 504. Bornin 600. Bornit 715. Borocalcit 504. Boronatrocalcit 504. Borfaure 501. Botryogen 530. Botrnolith 350. Boulangerit 698. Bournonit 724. Bouteillenftein 387. Bovey Coal 742. Bonle 3. Brachobiagonale 91. Brandisit 250. Branberz 693. Branbichiefer 386. 747. Braunbleierz 471. Brauneisen 621. Brauneisenoder 626. Brauneisenrahm 632. Brauntohle 742. - erbige 748. - gemeine 743. -- mufdelige 743. Braunit 630. Braunmangan 627. Braunmenakerz 360. Braunspath 421.

Braunstein 627.
— granatförmiger 277.
— grauer 628.
— piemontesischer 285.

— rother 424.
— schwarzer 681.
Braunsteinfalf 416.
Braunsteinfiesel 277.
Brechungserponent 111.
Brechweinstein 546.
Breiklafit 273.
Breithaupt 127.
Breithaupti 679.

Breunerit 417. Brevicit 333. Brewfterit 387. Brillant 293. Brochantit 493. Bromargyrit 507. Bromit 507. Bromlit 434 Bromfilber 507. Brongniartin 527. Bronge 575. Brongit 261. Broofit 641. Bruch 142. Brucit 249. Buchholait 290. Budlandit 367. Buntbleiera 469. Bunte Thone 384. Buntfupfererg 715. Bunttupferties 715. Buratit 490. Buftamit 255. Buttermilchfilber 506. Byssolith 273. Bytownit 353.

- **G**.

Cacholong 207. Cadmia 425. Caeruleum 488. Berolinense 476. Caking Coal 736. Calamine 369. 424. Calchibuitl 473. Calcit 395. 453. 522. Calcoferrit 476. Caldarius 652. Calebonit 458. Callais 473. Calftronbaryt 452. Calx 394. - arsenici 658. Cancrinit 357. Canbit 308. Canneltoble 788. Cantonit 718. Caporcianit 346. Carbonate 299. of Lime 395. Carbunculus 274. 801. Carminspath 472. Carnallit 515. Carnat 378. Carneol 206. Carolathin 765. Carrollit 677. Cassiteron 636. Caftelnaudit 484. Cavolinit 358. Cementfupfer 532. 575. Cementstabl 582. Cementwaffer 542. Cererit 367.

51 \*

Cerin 366. Cerinftein 367. Gerit 367. Cerium 367. Cerussa 436. Ceruffit 436. Cervantit 655. Cenlanit 308. Chabafit 338. Chalcanthum 531. Chalcebon 204. Chalcitis 712. Chalcolith 494. Chalcophyllith 492. Challophrit 712. Chalkos 571. Chalpbit 422. Chamoifit 626. Chantonnit 593. Charatterfarbe 136. Chaux carbonatée 394. — fluatée 459. - tungstatée 500. Chemitalien 543. Chemifche Analyfe 162. - Constitution 156. — Formeln 155. - Kennzeichen 153. – Reactionen 168. Cherry Coal 736. Chert 210. Cheffplit 486. Chiastolith 290. Chilbrenit 476. Chilisalpeter 519. Chiolith 462. Chiviatit 728. Chladnit 591. Chloanthit 679. Chlor 505. Chlorapatit 467. Chlorblei 508. Chlorcalcium 514. Chlordromfaure 618. Chloride 505. Chlorit 242. Chloritoid 250. Chloritichiefer 248. 771. Chlorithpath 250. Chloropal 214. Chlorophäit 364. Chlorophyllit 271. Chlorospinell 309. Chlorfaures Rali 552. - Natron 552. Chonbrobit 268. Christianit 234. 343. Chromalaun 534.

Chromate of Iron 612.

Chromeisen 598. 612.

lead 495.

Chromgelb 496.

Chromarun 613. Chromit 612. Chromocher 659. Chromoryd 613. Chromorphiali. — oraljaures 550. Chromroth 496. Chrufobernu 305. Chrysocolla 488. 503. Chrysolith 263. 265. Chrysolithus 312. Chrysopras 210. Chryfopragerbe 210. Chrojotil 248. Chytophyllitichladen 258. Chytoftilbitichladen 258. Cimolia 384. Cimolit 384. Cinnabaris 691. Cipollino 413. Circularpolarisation 121. Citrin 200. Cleavelanbit 227. Cleiopban 690. Coaks 731. Cobalt gris 676. Coleftin 452. fafriger 454. Cobafion 140. Collorit 378. Collyrium 378. Colophonium 762. succini 757. Colorados 507. Columbit 647. Common Coal 729: Comptonit 334. Condurrit 655. 719. Conistonit 767. Copal 762. Covalin 761. Coviavit 530. Copper 571. Copper Pyrites 712. Coquimbit 530. Coracit 651. Corbierit 269. Cornishstone 377. Cornwallit 491. Corundellith 250. Cottonerz 703. Cotunnit 509. Couzeranit 291. Covellin 718. Crebnerit 632. Creta 384. Crichtonit 620. Cronftebt 5. Cronftebtit 250. Crownglas 390. Crucit 668. Crystallus Islandicus 394. Diaspor 304.

Cuban 715. Cubicfoftem 66. Cuboicit 338. Cuivre 571. — arseniaté 492. gris 720.hépatique 715. hydro-phosphaté 490. muriaté 509. oxydulé 653. - pyriteux 712. - sulfuré 716. Cuivre carbonaté — bleu 486. vert 488. Cummingtonit 260. Cupreous arseniate of Iron 482. Cupreous sulphato carbonate of lead 458. Cuproplumbit 686. Cuprum Nicolai 678. Cvanit 287. Chanochrom 528. Cyanos 302. Cyanose 531. Comophan 305. Epprin 279. Coprifde Umbra 380.

Damourit 245. Danait 672. Danburit 263. Darwinit 719. Datolith 348. Dappn 353. Decrescenzen 101. Dechenit 497. Debuction 37. Deleffeit 244. Delphinit 280. Deltoeber 73. Deltoibbobefaeber 73. Delvaurit 479. Demantspath 303. Demidovit 372. berb 182. Dermatin 249. Descloigit 497. Desmin 335. Devitrification 224. Diabas 778. Diabochit 479. 535. Diallag 260. Diallogit 424. Diamagnetismus 144. Diamant 292. Diamantbor 606. Dianit 650. Dianium 649.

Dichroismus 128. Dichroit 268. Dichrostop 129. bicht 142. Dichtigkeit 138. Didum 368. Digenit 718. biaonal 47. Diheraeber 83. 27. Dihybrit 490. biflin 97. Dianit 304. Dimagnetit 363. Dimorphin 702. Dimorphismus 161. Diopfid 259. Dioptas 371. Diorit 774. Dioritporphyr 777. Diphanit 250. Diplagieber 90. Diploit 235. Dippr 352. Dirhomboeber 27. Distrafit 597. Disperfion 113. Difphen 82. Difthen 288. Dobefaibe 39. Dolerit 782. Dolomitfelfen 420. Dolomitspath 419. Domenfit 719. Domit 783. Donarium 369. Doppelbrechung 113. Doppelfalze 548. Doppelichiefenbflache 18. Doppelipath 411. Dopplerit 746. Dornftein 444. Dreelit 452. breigliebrig 84. Dreifantner 87. Drillinge 94. Drufen 178. Dufrenit 478. Dufrenopfit 696. Durchfichtigfeit 138. Dutenmergel 411. Dnatisbobefaeber 74. Dusclafit 345. Dysluit 309. Dysobil 745. Dyslytit 587.

Œ

Ebelopal 212. Ebelsteine 291. Ebingtonit 338. Ebwarfit 484. Egeran 279.

**Eblit 490.** eingliebrig 97. Eintheilung 181. Gis 536. Gifen 580. - oraliaures 765. fiberifches 582. – tellurisches 580. Eisenalaun 584. Eisenamianth 199. Gifenammoniafalaun 534. Gifenapatit 469. Gisenaugit 259. Gisenbitterspath 418. Gifenbluthe 431. Eisenchlorid 510. Gifendrom 612. Gifenerze. geschwefelte 662. orybische 607. Gifenfrifchichlade 265. Gifenglang 613. Gifenglimmer 616. Gifenglimmerfchiefer 773. Gifengpps 477. Gifenties 662. Gifentiefel 202. Gifennidelfies 670. Gifenoolith 626. Gifenorub. - schwefelsaures 530. Eisenorybulammoniak. - fcmefelfaures 548. Gifenpecherz 484. Gilenplatin 577. Gifenrofen 616. Eisensäuerlinge 541. Gifenfinter 484. Gifenfpath 422. Gifenfpiegglangerze 698. Gifenfteinmart 379. Gisenthongranat 275. Gifenturmalin 327. Eisenvitriol 528. Gifenzinkspath 426. Eisspath 227. Etebergit 352. Eflogit 775. Eläolith 354. Elafticitatearen 120. Elaterit 751. Electrum 557. Elettricitat 145. Elettron 756. Eleftroffop 145. Eliafit 652. Email 391. Embolit 507. Emerald 317. Emerald-Nickel 612.

Emeraude 319.

Emerylith 250.

Emmonfit 435. Enargit 726. Enhydros 207. Enflatit 262. Eniglasung 224. Epidot 280. Epiglaubit 468. Episomorphie 177. Epistilbit 336. Epsomit 525. Erbfenftein 415. **Grbfobalt** brauner 659. gelber 659. rother 480. - fcmarzer 632. 659. Erbfohle 749. Grböl 748. Erbpech 750.
— elastisches 751. Gremit 484. Erinit 493. Ersbuit 234. Erptbrin 479. Erythronium 497. Erablume 459. Grze - gefchwefelte 661. - orybische 607. Esmartit 271. 348. Etain oxydé 633. sulfuré 728. Euchroit 493. Eudialnt 373. Eudnophit 340. Eugenglang 707. Gufairit 719. Guffas 319. Gufolit 374. Gulpsit 265. Gulptin 373. Euphotib 776. Euphyllit 250. Eupion 750. Euphchroit 467. Gurit 779. Eustilbit 335. Euspnchit 497. Gurenit 643. 648. Euzeolith 335.

Ŧ

Fahlerz 720.
Falunit 270.
Farbe 134.
Farbenzeichnung 138.
Faferfalf 411.
Faferfesel 204.
Faferfolte 738.
Faferquarz 204.

Kaferzeolith 381. fafrig 142. 178. Faffait 259. Faujasit 345. Favalit 265. Fayence 383. Feberalaun 584. Feberery 696. Feberharze 762. Feberweiß 445. Felbspath 216. - blumigblattriger 226. — bichter 227. - frifcher 225. - gemeiner 226. — glafiger 226. — labraborifirenber 226. - résinite 392. Kelbspathvorvhvr 777. Feloftein 227. Fensterglas 389. Fer arsenical 670. carbonaté 422. — carburé 605. — chromaté 612. oligiste 613.oxalaté 765. - oxydulé 608. - siliceo calcaire 363. - sulfaté 528. sulfuré 662. - sulfuré blanc 664. — sulfuré magnétique 669. Beschichte 1. Fergusonit 650. Fettquarz 203. Feuerblenbe 710. Keueropal 213. Feuerftein 209. Fibrolith 204. 290. Fichtelit 755. Fischerit 476. Flèches d'amour 622. Flint 209. Flintglas 389. Fluellit 463. Fluocerin 462. Fluocerit 462. Kluor 458. Fluorapatit 467. Fluoribe 458. Fluoriren 132. Fluß 459. Flußspath 458. Forsterit 265. Fouller's earth 383. Fowlerit 255. Francolit 467. Franklinit 611. Frauencis 444. Freieslebenit 725. Frittporzellan 377.

Frugarbit 279.

Glafurera 685.

Fuchfit 243. Glastbranen 386. Rudeifen 587. Glaubapatit 468. Glauberit 527. Glauberfalg 524. Glaufobot 672. Gabbro 776. Glaufolith 351. Glaufonit 244. Gabbroporphyr 778. Gabolinit 364. gleichgliebrig 66. Glessum 760. Gaboliniterbe 364. Sagat 732. Sahnit 309. Bletiderfalg 526. Glimmer 237. Galattit 334. Galena 682. Glimmerporphor 777. — inanis 687. Glimmerfchiefer 771. - Wismuthi 699. Glinfit 264. Galenit 683. Blodenmetall 575. Galmei 424. Glottalith 348. Garlandia 1. Omelinit 339. Oneis 770. Garnet 274. Göfumit 279. Gapluffit 522. Böthit 621. Bebirgsarten 768. Bebirgsquary 772. - bichter 624. **Θ**οίο 555. Geelfis 712. Golbamalgam 571. Begentrapez 190. Golberze 702. Beblenit 358. Octrosftein 448. Goldloth 488. Gelbbleierz 498. Goniometer 12. Grammatit 255. Gelberbe 618. 380. Granat 273. Gelberg 708. - schörlartiger 637. Gelbmenaters 362. Gemmen 291. Granatoeber 39. Granatoib 285. Geofronit 698. Geognofie 6. Granit 769. vainé 771. gefcmeibig 142. Gefchwefelte Detalle 661. Granitit 770. Granular-tin 636. Geener 3. Granulit 770. Graphische Methobe 108. Gewicht 138. Gibbsit 305. Graphit 605. Giefetit 271. Graugiltigerz 728. Graugoloerz 702. Giftities 670. Gigantolith 271. Graumangan 628. Graupeln 587. Gismondin 343. Glant 682. Glant 132. Glanzbraunstein 631. Graufilber 439. Grauspießglang 694. Gramert 720. Glanzeisen 587. Glanzeisenstein 624. Greenocit 691. Greenovit 362. Glanzerz 704. Glanzfobalt 676. Greifen 772. Grénat 274. Grésil 537. Glanztohle 732. **⊗**la8 386. Grey Copper 720. – fünstliches 389. Griffeliciefer 385. Glaferit 523. Grobtoble 734. Grönlandit 647. Glasera 704. - zweigliebriges 705. Groroilit 632. Groffular 276. **Glastopf** - brauner 628. Grundeis 536. - gelber 668. Grunbleierg 471. Gruneifenerbe 214. 660. - rother 617. - fdmarger 631. Gruneifenftein 478. Glastopfquarz 204. Grunerbe 244.

- fryftallifirte 380.

Grünglimmer 494. Grünfalz 511. Grunipan 547. Grunfteine 774. - bichte 779. Grunerit 262. Buano 763. Guarinit 362. Guavaquillit 762. Bullweig 556. Summierz uranifches 652. Gurhofian 420. Gugeifen 581. Onmnit 249. Gyps 439.
Sypshaloid. biatomes 482. — hemiprismatisches 481. Grolit 345.

S.

Gproeber 74.

Haarties 679. Haariala 525. 534. badia 143. Balleflinta 227. Hamatites 613. 617. Samatofonit 416. Särte 140. Hagel 537. Haibinger 8. Haidingerit 482. Halblasurblei 458. Balbopal 214. Balbichwefeleisenmangan 674. Bolgftein 211. Balbvitriolblei 456. Hallit 417. Hallopfit 381. Baloibsteine 355. Ďalotricit 534. Hammitis 415. Harmotom 340. Harringtonit 384. Barrifit 718: Bartharze 762. Hartmangan 630. Hartin 761. Hartit 755. harze 756. nichtfoffile 762. Hatchettin 762. Dauerit 673. Hauptfarben 184. Haupttrapeze 190. Hausmannit 631. Haup 97. 4. Haupn 856. Handenit 339. Hapefin 504. Hantorit 349. Bebenbergit 259. Dedpphan 472.

Heliotrop 207. Belmintb 248. Belvin 372. Šemiebrie 72. Bemimorphit 369. bemiorthetop 94. bemiprismatifc 94. bemirhombisch 94. Bendpoeber 18. Benbenoeber 18. Bepatit 452. herapathit 118. Bercinit 309. Berberit 473. herrerit 426. Berichelit 339. Seffonit 276. Seteromerie 161. Seteromorphit 696. Seterofit 478. Heulandit 835. heragonal 83. Heraid 17. Heraibrechnung 21. Herafisottaeder 67. Herafistetraeber 73. Hjelmit 649. Highgate Resin 761. Sifingerit 864. Dochofenichladen 258. Sornefit 482. Hohlipath 291. Holocorie 66. Holzopal 214. Holizinn 686. Honigstein 764. hopeit 370. Bornblei 508. hornblenbe 251. hornblenbgefteine 778. Bornblenbichiefer 775. Borners 505. Bornfels 251, Dornquedfilber 508. Bornfilber 505. Bornstein 210. Hornsteinporphyr 776. Houghite 810. Houille 729. - des calcaires 746. grasse 736. — maigre 736. — sèche 736. Humboldtilith 258. 352. Humbolbtin 765. Humbolbtit 848. 765. Humit 266. hureaulit 478. Översalt 534. Spacinth 311. - Compostella 202.

Hiacinthe cruciforme 841. Opalith 215. Opalophan 225. Opalophan 225. Opalophan 225. Opalophan 265. Opbrargillit 804. 475. Opbroopatit 467. Opbroopatit 504. Opbroopatit 409. Opbrobolomit 409. Opbrobolomit 409. Opbrobolit 512. Opbroophit 249. Opbroophit 249. Opbroophit 249. Opbrotalit 249. Hydrous Phosphate of copper 490. Opprefiben 261. Opprefiben 261. Opprefiben 261. Opprefiben 262. Opposition 337. Oppleatit 620.

Jabe 251. Jaïet 733. Zalpait 718. Jamesonit 697. Jargon 310. Jargon 810.
Jaspis 208.
Jaspopal 214.
Jaulingit 761.
Jherit 271.
Jhthhophthalm 348.
Irositetraeder 66.
Jodicas 277.
Jorialin 755. Jeffersonit 259. Jet 733. Iglesiasit 438. Igloit 431. Imenit 619. 643. Almenium 648. Almenorutil 639. Alvait 362. Indianit 235. Indicolith 327. Inflammabilien 729. Instammaduten (2) 30b 606.
Iodargyrit 506.
Iodit 506.
Iodolith 593.
Iodquedfilber 507.
Iodsilber 506.
Iodannit 531.
Iodnstant 686.
Iolith 269.
Iridium 579. Fribium 579. Fribosmium 580. Fridplatin 580. Îris 200. Arifiren 180.

Irit 622. Iserin 611. isometrisch 66. Isomorphismus 158. Itabirit 616. Itacolumit 772. Ittnerit 356. Iudenpech 750. Iunderit 482. Irolyt 761.

Я.

Rabmiumoryb 656. Kaforen 476. Kalait 473. Kali

— colorfaures 552.

— chromfaures 553. — boppelchromfaures 5**55.** 

— mangansaures 523. — schwefelsaures 523.

— selensaures 523. Kalialaun 533. Kaliselbspath 217. Kaliglimmer 240. Kalium 606.

— Platinchanur 553. Ralisalpeter 517. Ralf oralsaurer 766.

— weinsteinsaurer 546. Kalkboracit 503. Kalkepidot 284. Kalkselbspath 233.

Ralffelbspath 233. Ralfhaloib.
— brachhtypes 417.

Ralffreugstein 343. Ralffalpeter 519. Ralffinter 411. Ralfstapolith 352. Ralfspath 394. Raliftein 411. Ralfthongranat 276. Ralftuff 415. Ralfuranglimmer 494. Ralfvolborthit 497. Rallochrom 495. Ralomel 508. Rämmererit 243. Ramacit 587. Rammfies 665. Kampylit 472. Randiszuder 543. Raneelftein 276. Raolin 375. Rantenfcnittformel 97. Rantenwinkelformel 52.

Rantenzonengefet 46.

Rapnicit 475.

Rarelinit 660.

Rarftenit 446.

Rarrholith 348.

Rapnit 426.

Raruba 756. Raftenbrufen 265. Raftor 237. Ratapleiit 374. Ratenauge 203. Rapengold 241. Kapensapphir 302. Rabenfilber 237. Ratenzinn 644. Rausimties 668. Rehrsalpeter 518. Reilhauit 362. Rentmann 3. Rerat 505. Rerolith 249. 381. Refeph 564. Ribbelophan 620. Ries 662. Riefelerbe 186. Rieselguhr 216. Riefeltupfer 372. Riefelmagnefit 419. Riefelmergel 215. Riefelichiefer 211. Riefelfinter 216. Rieseltuff 216. Riefelwismuth 373. Riefelzinkerz 869. Rieselzinkspath 369. Riefelzinn 637. Rilbridenit 698. Rillinit 271. Riffaris 388. Kisus 662. Rlaproth 5. Rlaprothin 474. Rlebichiefer 215. Rlingftein 780. Rlinochlor 238, 243, Klinoflas 493. Minometrisch 30. flinorhombisch 94. Rnebelit 265. Rnifterfalz 511. Anochen 468. Rnollenftein 214. Rnorpel 743. Rnottenerz 684. Robaltarfenitties 671. Robaltblüthe 479. Robalterze 674. Robaltglanz 676. Robaltfies 677. Robaltmetall 678. Robaltnidelfies 677. Robaltfolution 167. Robaltspeise 677. 681. Robaltfulfuret 677. Robaltvitriol 529.

Robellit 728.

Rochfalz 510.

Ronlit 755. förnig 178. Röttigit 481. Robinoor 298. Roblen 729. Roblenblenbe 731. Robleneisenstein 424. Roblenfaure 394. Roffolith 259. Rolophonit 276. Ronichalcit 492. 498. Rorallenerz 693. **R**orund 299. Rrablit 227. Krähenaugen 411. Kranhit 762. Kraurit 478. Rreibe 415. schwarze 385. Rreittonit 309. Rremerfit 510. Rreugfruftallifation 340. Rreugftein 310. Krisuvigit 494. Rrotoit 495. Rrofpbolith 273. Arpolith 462. Arnptolith 484. Arnstallbilbung 173. **R**rystallglas 389. Arnftalloibe 414. Aroftallraum 11. Arnstallinstem 66. - bihernebrifches 83. - biflinoebrifches 97. — breigliebriges 84. — eingliebriges 97. — hemiprismatisches 94. - isometrisches 66. - monobimetrifches 79. - monoflinoebrijches 94. - prismatifches 91. - ppramibales 79. — regulares 66. - rhombifches 91. — sechsgliebriges 83. - teffulares 66. — tetragonales 79. — triflinoebrisches 97. — trimetrifches 91. - viergliebriges 79. zweigliebriges 91. zweiunbeingliebriges 94. Rryftallfymbole Haun 97. Miller 108. — Mohs 81. — Naumann 80. — Neumann 107. Rubizit 339. Ruboit 340.

Rugelbiorit 775.

Rugeljaspis 208. Rupfer 571. effigfaures 547. Rupferantimonglang 726. Rupferblau 372. Rupferblenbe 723. Rupferblüthe 654. Rupferchlorür 510. Rupfererze 652. 712. Rupferfahlerze 722. Rupferglang 716. - prismatoibischer 725. Rupferglas 716. rothes 652. Rupferglimmer 492. Rupfergrun 372. 489. Rupferinbig 718. Rupferfies 712. Rupferlafur 486. Rupfermanganerz 632. 659. Aupfernidel 678 Aupferpecherz 655. Rupferroth 652. Rupferfalze 486. Rupferfammterz 494. Kupferschaum 492. Kupferschwärze 655. Rupfersmaragb 371. Rupferuranglimmer 494. Rupfervitriol 531. Rupferwismutherz 728. Rupferwismuthglang 728. Rupholith 347. Ruphonipath 331. Rprofit 668.

Labrador 233. Labradorifiren 182. Lac lunae 534. Längefläche 95. Lagonit 505. Lambrit 587. Lanarfit 456. Lanthan 368. Lanthanit 368. Lapis Comensis 245. - crucifer 285. 291. — electricus 325. Lacedaemonius 238. — lazuli 355. — Lydius 212. — molaris. – mutabilis 213. — obsidianus 386. — plumbarius 682.

ponderosus 500.

specularis 444.

Larberellit 505.

Lafurftein 355.

Lafionit 475.

Latrobit 285.

Laufafteine 414. Laumontit 345. Lava 784. Lavezstein 245. Lazulith 355. 474. Lazur 496. Laxierstein 629. Leabhillit 457. Leberties 668. Lecontit 525. Lehni 384. Lehmannit 495. Lemnia 379. Lemnische Erbe 379. Leonharbit 346. Lepidotrofit 622. Lepidolith 241. Letten 384. Lettentoble 742. Lettfomit 494. Leuchtenbergit 243. Leucit 3**5**4. Leucitlave 784. Leucitoeber 66. Leucitophyr 354. 784. Leucocnilit 344. Leukophan 374. Lévy 104. Libethenit 491. Libethkupfer 491. Lichtschein 131. Liebenerit 271. Liebigit 652. Lievrit 363. Lignites 742. Lilalith 241. Limonit 624. Linarit 456. Linkstraubenfaure 545. Linné 3. Linnéit 677. Linfenerz 492. Linsenstein 339. Liparaios 386. Lirofonit 492. Lithionalaun 584. Lithionglimmer 241. Lithionminerale 236. Lithographie 414. Loboit 279. Lölingit 672. LOB 384. Löweit 527. Löwigit 536. Lomonit 345. Loroflas 225. 236. Luchssapphir 269. Luftmörtel 409. Lumachelle 413. Lunnit 490. Lynturion 311.

Lunr 324.

#### M.

Macle 290. Magnes 608. Magnesiaalaun 534. Magnefiaglimmer 242. Magnefiahybrat 249. Magnesia-Limestone 420. Magnefiafalpeter 519. Magnefia=Turmalin 327. Magnésie boratée 502. sulfatée 525. Magnefit 418. Magnefitspath 417. Magnefiumplatinepanur 552. Magneteisen 608. 598. Magneteisensanb 610. Magnetic iron pyrites 669. Magnetis 608 Magnetismus 143. Magnetfies 590. 669. Magnoferrit 613. Majolica 383. Matrobiagonale 91. Malachit 488. Malakolith 260. Malaton 312. Maltha 751. Mancinit 371. Manbelftein 779. Manganalaun 534. Manganblende 673. Mangandryfolith 265. Manganepibot 285. Manganery 626. – brachytypes 630. - erdiges 632. - ppramidales 631. - untheilbares 631. Manganglanz 674. Manganglastopf 631. Mangangranat 277. Manganit 627. Manganfiefel 260. Manganmetall 627. Manganocalcit 432. Manganorybulalaun 584. Manganschaum 632. Manganipath 424. Mangantalfalaun 534. Manganvitriol 529. Marathonsteine 388. Marcafit 664. Marcasites 662. Marcellin 630. Marekanit 387. Margarit 249. Marienglas 240. 444. Marletor 414. Marmatit 690. Marmolith 248.

Marmor 412.

Marmor metallicum 459. Martinfit 526. Martit 610. Mascaanin 525. mas 292. Masonit 250. Matlodit 509. Mauerfalpeter 519. Medianebene 95. Meerialy 510. Meerschaum 245. Meerwaffer 540. Megabromit 507. Mehlzeolith 832. Mejonit 352. Melaconifa 655. Melatonit 655. Melanglang 706. Melanglimmer 250. Melanit 277. Melanochroit 496. Melanterit 528. Melaphpr 779. Melilith 353. Melinophan 374. Melinum 245. Mellit 764. Menaccanit 611. 620. Menaterz 858. Menbipit 509. Meneghinit 698. Mengit 484. 643. Menilit 214. Mennige 660. Mercurblenbe 691. Mercure 569. muriaté 508. – sulfuré 691. Mergel 414. Mefitinspath 418. Mejole 334. Mefolith 384. Mejotup 333. Mellen 14. Meffing 575. Metalle

gebiegene 555. fprobe 595. Metallfarben 136. Metallfteine 358. Metallum

problematicum 599. Metarit 248. Meteoreifen 582. Meteorsteine 589. Meulière 212. Miargyrit 710. Miascit 354. 774. Mica 237. Mibbletonit 762. Miemit 420. Miefit 472.

Mifrobromit 507. Mifroflin 226. 236. Mifrolith 651. Mildopal 214. Milchquary 208. milbe 142. Miller 107. Millerit 679. Mimetefit 471. Mina 1. Ragyagerz 702. minera ferri specularis 613. Ragyagit 702. Mineralfermes 695. Raphtha 749. Mine d'argent grise 725. Mine d'argent rouge 707. Mine de cuivre jaune 712. Natrocalcit 522. Mine spéculaire 613. Minium 691. Mirabilit 524. Mifenit 523. Mispidel 670. Misp 530. Mitfderlich 7. Mizzonit 352. Mochhafteine 207. Mobelliren 32. Mohr 587. Mohs 8. Mobfit 620. Molecule 100 Molochites 488. Molybban 681. Molybbanblei 498. Molybbanglang 681. Molybbanit 681. Molybbanocher 660. Molybbanfilber 601. Molybdate of lead 498. Monazit 484. 648. Monagitoib 484. Monbidmaly 379. Monbftein 225. monodimetrifc 79. monoflin 94. monotrimetrifc 83. Monrabit 249 Monrolith 290. Monticellit 265. Montmild 415. Moosachat 207. Moortoble 743. Morafters 624. Morion 199. Mororit 466. Morvenit 341. Mosanbrit 362. Mühlftein 212. Mullicit 478. Murchisonit 226. Muria 510. Muriacit 446. Murio-carbonate of lead 508. Nigrin 639. Muschelmarmor 413.

Mussit 260. Myforin 490. Nabeleisen 587. Nabeleiseners 622. Rabelerz 726. Nabelzeolith 332. Mageltalt 411. Naphthagil 752. Native Magnesia 249. Natrolith 333. Natron - chlorfaures 551. - effigfaures 547. - fcmefelfaures 524. - unterichwefelfaures 549. Natronalaun 533. Natronammonia! traubensaures 545. Matronfelbipath 227. Ratronfalpeter 519. Natronfpobumen 228. Naudit 762. Rebelbilb 181. Rechoschet 571. Needle ore 726. Reft:gil 752. Negros 508. Nemalith 249. Néoctèse 482. Reolith 248. Rephelin 353. Rephelingestein 781. Rephrit 251. Mete 77. Neumann 7. 107. Midel 681. arsenical 678. Nidelantimonglang 680. Nidelarfenitglang 680. Midelarienitties 680. Rideleifen 592. Midelerze 678. Midelglang 680. Ridelin 678. Videlties 679. Midelocher 480. Nicelorybtali — schwefelsaures 548. Nidelsmaragb 612. Midelipeife 681. Ridelvitriol 526. Nicelwismuthglang 681. Micol 119. Mierenties 715.

Milfielel 209.

Niobit 647. Mitrate 517. Mitrite 518. Nitron 520. Nitrum quartzosum 517. Mörrenberg 118. Monius: Opal 213. Montronit 380. Norerbe 312. Nofean 356. Ruffierit 472. Ruttalith 352.

Oblongoftaeber 26. Oblongfäule 19. Obsibian 386. Dder 659. Odroiterbe 368. Oculus mundi 218. Oftaeber 24. Oftaebrit 640. Oftaibe 23. Derftebtit 311. Disanit 640. Ofenit 345. Oligoflas 232. 236. Dlivenera 491. Olivenit 491. Olivin 263. 598. Omphacit 262. Onegit 623. Onofrit 693. Onnchel 206. Onyr 206. Dolith 415. Dofit 271. Opal 212. Overment 699. Ophites 247. Optik 111. Orangit 368. Organische Salze 763. Orpheus 1. Orpiment 699. Orthit 365. Orthoflas 217. orthotyp 91. Orvetognofie 1. Osmiridium 579. - bunteles 580. — lichtes 579. Ofteocolla 415. Dfteolith 468. Oftranit 312: Ottrelit 250. Oxalate of Iron 765. Oralit 765. Oralfäure 554. Oralfaurer Ralt 766. Dralfaures Chromorphialisso. Pharmafochalcit 491. Dralfaures Gifen 765. Orhaverit 344.

Oxide of tin 633. Oxydulated Iron 608. Dzoterit 752. Daon 462.

Pacos 507. Pajsbergit 255. Palaonatrolith 338. Palagonit 331. Palagonittuff. Pallabgolt 578. Pallabium 578. Bapiertoble 745. Bappenbedel 745. Baraffin 750. 752. Baragonit 245. Barallelraum 11. Baralogit 351. Baramörphofe 162. 179. Barantbin 351; Parafit 502. Baraftilbit 337. Bargafit 253. Parifit 368. Patrinit 726. Paulit 261. Bechblenbe 651. Фефета 651. Фефfohle 732. 743. Bechtupfer 655. Bechftein 392. Pechuran 651. Beganit 476. Beamatit 770. Beamatolith 226. 236. Bettolith 345. Beliom 269. Pelopium 646. Bencatit 409. Bennin 242. Bentagonalbobefaeber 73: Beridot 263. Beriflas 249. 613. Beriffin 232. 236. Perimorphofen 181. Berlglimmer 249. Perlfinter 216: Perlipath 421. Perlitein 891. Berowstit 642. Betalit 236. Betrefacten 187. Betrographie 768. Betrolen 751. Petroleum 748. Petunse 375. Pfeifenthon 383. Bhaftin 261. Phatolith 339.

Pharmakolith 481.

Abarmatofiberit 483.

Phenatit 321: Phengites 447. Phillipfit 343. Bholerit 380. Bhonolith 780. Phosphate de fer 476. - ferrico-calcique 469. — of lead 470. Phosphor 606. Phospborblei 470. Phosphorescenz 147. Phosphoreifenfinter 479. Bhogrborit 467. Thosphorfupferers 490. Phosphornideleifen 587. 598. Phosphorochalcit 490. Phosphorfall 166. Bhogphorfaure 394. 463. Phosphorfaure Ammoniaftalferbe 485. - Magnefia 485. - Nttererbe 484. Phylloretin 756. Viauzit 761. Bideringit 584. Pierre d'Italie 385. Bifrolith 247. Bifromerit 527. Pitropharmatolith 482. Bifropholl 249. Bitrosmin 249. Bimelith 210. 246. 381. Pingos d'agoa 314. Binit 270. Binitoid 271. Piselli del Vesuvio 416. Pissophan 484. 535. Biftagit 284. Biftomefit 418. Bittigit 484. Blagieber 90. Plagionit 697. Blakobin 681. Blasma 207. Plaftifcher Thon 381. Plata verde 507. Blatin 576. Klattner 151 Blattnerit 660. Pleochroismus 128. Pleonaft 808. Plerimorphofe 180. Pleffit 587. Blinian 672. Plinius 2. Plomb gomme 472. molybdaté 498. - phosphaté 454, 470. – sulfuré 683. Plombierit 331. 345. Plumbago 605. Plumbocalcit 417.

plumbum candidum 636.

812 plumbum nigrum 636. virens 470. Poix minérale 751. Polarifation 117. Polarifationsmifroffop 121. Bolianit 629. Bolirichiefer 215: Bolnbafit 707. Bolobalit 527. Bolvfras 643. Polymianyt 642. Polyipharit 472. Polyren 576. Ponce 388. Poonablit 333. Borphyr 776. gruner 777. quarzfreier 777. quarzhaltiger 777. rother 776. — schwarzer 780. Porphyrit 777. Borphyrichiefer 780. Porzellan 377. Porzellanerbe 225. 375. Porzellanjafpis 209. 892. Borgellanipath 376. Bofibonienichiefer 414. Potassa solfata 523. Potasse nitratée 517. Potter's clay 382. Pozzulanerbe 410. Prafem 202. Prajeolith 271. Brasin 491. Prasopal 213. Prebazzit 409. Brebnit 346. Brebnitoib 348. Primitivform 17. Prisma 11. prismatisch 91. Probierftein 212. Projectionelebre 32. 35. Reumanniche 107. Brosopit 246. 468. Brotogin 770. Brouftit 710. Brunerit 397. Pseudoapatit 467. Pfeubochryfolith 387. Pjeudogalena 687. Pseudomalachit 490. Pjeudomorphofen 179. Bfilomelan 681. Bubbelichlade 266. Pumex 388. Pumice 388. Purple copper 715. Pyfnit 316. ppramibal 79. Ppramibengranatoeber 67.

Ppramibenoftaeber 67.

Bpramibentetraeber 73. Apramibenwürfel 66. Áhrantimonit 695. Pyrargillit 271. Phrargyrit 707. Pyrite blanche arsenicale 670. Pyrites 662. aureo colore 712. Bpritoeber 73. Bhrochlor 650. Byroelettricität 146. Bprolufit 629. Byromorphit 470. Phroflafit 468. Pyrop 275. Phrophan 213. Pyrophyllit 244. Byrophysalith 315. Byropissit 747. Pprorthit 367. Phrosmalith 251. Bororen 255. Phrrhit 651. Phrrhofiberit 622. Porrhotin 669.

Quabratfaule 19. Quarz 187. - hyalin 199. – résinite 212. Quarzfels 772. Quarzit 772. Quedfilber 569. Quedfilberchlorib 508. Quedfilberchlorur 508. Quedfilbererze 691. Quedfilberhorners 508. Quedfilberjobib 507. Quedfilberlebererg 693. Quellfald 510. Quellwaffer 541. Querfpiegglang 697. Quincot 214. Quirinusol 753.

Ħ.

Radiolith 338. Rabelerg 724. Raf 756. Raffinatspeise 681. Rammelsberg 8. Randanit 215. Rapativi 233. Rapidolith 351. Raffol 512. Ratoffit 462. Rauchquarz 203. Rauchtopas 199. Rauschgelb - gelbes 699. - rothes 700.

Rauschroth 700. Rautenspath 417. Reactionen 168. Realgar 700. Rechistraubenfaure 544. Red oxyd of Copper 653. Red oxyd of Zink 655. Rebruthit 716. Red Silver 707. Reflexion&goniometer 13. Regenbogenachat 205. Regent 297. regular 66. Reifblei 605. Refinit 760. Retinalith 249. Retinasphalt 760. Retinit 760. retractorisch 148. Reussin 527. Rhaticit 289. Rhobium 580. Rhobiumgold 580. Rhodizit 503. 504. Rhodochrofit 424. Rhobochrom 243. Mbodonit 255. 260. Rhombenporphyr 777. thombisch 91. Rhomboeber 18. Hauptschnitt 87. Rhomboibfaule 19. Rhombfaule 19. Ringspfteme 121. Ripidolith 243. Risigallum 699. Rittingerit 710. Romerit 530. Röschgewächs 706. Rößlerit 482. Röthel 618. Rogenstein 415. Robeisen 581. Robbi 747. Robrauder 548. Robstabl 582. Robwand 422. Romé de l'Isle 4. Romeit 501. Rose 7. Roselit 480. Rosenit 697. Rosenquarz 203. Rosenspath 424. Rofette 293. Rojettentupfer 719. Rothbleierz 495. Rotheisenrahm 616. Rotheisenflein 617. Rothgiltigers 707. Rothgülben 707. Rothtupferers 652. Rothnidelfies 678.

Rothspiegglang 695. Rothzinkerz 655. Rubellan 242. Rubellit 326. Rubicell 308. Rubin 301. Brafilianifcher 315. Rubinblende 707. – hemiprismatische 710. Rubinglas 302. Rubinglimmer 622. Rubinichmefel 700. Rubinfpinell 308. Rubrica 380. 618. Ruinenmarmor 414. Rugtoble 733. Ruthenium 577. Rutil 637. Ryacolith 227.

Sacharit 227. Säuerlinge 641. Säulen 11. - sechsseitige 16. - vierseitige 11. Sahab 555. Sal 510. ammoniacum 515. mirabile 524. polychrestum 523. - Šylvii 514. Salarmoniak 515. Salinische Steine 398. Erze 393. Salit 259 Salmiat 515. Salpeter 517. Salpetersaur. Baryt 519. - Blei 519. — Strontian 519. – Uranoryd 550. Salz 510. Salzbilber 394. Salzkupfererz 509. Samarskit 648.

Sapphir 302. Brafilianifcher 326. Sapphirin 308. Sapphirquarz 203. Sapphirus 355. Sarda 206. Sarbonyr 206. Sartolith 339. 352. Saffolin 505. Satin-Spar 432

Samische Erbe 378.

Sammtblenbe 622.

Sanidin 226. 236.

Sançy 297. Sandarach 700.

Sanbftein 788.

Sappare 287.

Sanalvit 285. Sauerwaffer 541. Saugidiefer 216. Sauffurit 235. Savart 143. Savon de verriers 628. Saxum fissile 385. Schaalenblenbe 690. Schaalstein 262. Schamir 303. Scharfmanganerz 631. Schaumfalt 395. 445. Schechelet 757. Scheelbleierz 499. Schéelin ferruginé 644. Scheelit 500. Scheererit 755. Schiefenbfläche 18. Schiefertoble 734. Schieferletten 384. Schieferol 748. Schieferthon 385. Schilfglaßerz 725. Schillerfels 248. Schillerspath 262. 248. Schistos 621. Schlangenalabafter 448. Schmelabarteit 150. Schmelzglas 391. Schmiedeisen 581. Schneckentopas 315. Schnee 538. Schörl 251. 323. blauer 288. - lenticulaire 328. rother 637. Schörlfels 772. Schörlschiefer 772. Schorl 644. Schorlamit 362. Schorl bleu 640. Schreiberfit 587. 593. Schrifterz 708. Schriftgranit 770. Schriftfellur 703. Schüpit 452. Schwalbenschwanzzwilling 441. Siberit 203. 422. Schwarzbleierz 438. Schwarzeisenstein 631. Schwarze Kreibe 885. Schwarzer Vorphyr 780. Schwarzerz 673. 706. 722. Schwarzgülben 706. Schwarzgültigerz 728. Schwarzfohle 729. Schwarztupfer 719. Schwarzspießglanz 724. Schwefel 601. Schwefeleisen 588. 593. Sowefelties 662. Schwefelfaure 393. Schwefelfaures Gifenor. 528. Silberhornerz 506. - Rali 528.

Schwefels. Robaltorybul 529. Robaltornbulammoniat 548. Manganorybul 529. — Natron 524. - Nideloryd 526. — Nickelorybkali 548. - Silberoryd 524. - Zintorno 526. Schwefelwaffer 541. Schwerspath 448. — bichter 452. - erbiger 452. - fafriger 452. - fammförmiger 451. - frummichaliger 451. - linsenförmiger 451. Schwerftein 500. Schwimmftein 215. Scleretinit 762. Scolezit 833. Scorza 284. sechägliebrig 83. Sechstantner 83. Sectionslinienformel 46. Sebimentärgebirge 787. Seifenstein 246. Seignettefalz 546. Selbit 439. Selen 605. Selenblei 686. Selenites 394. 445. Selentobaltblei 687. Selenkupfer 719. Selenfupferblei 687. Selenmolyboan 682. Selenquedfilber 693. Selenquedfilberblei 687. Selenichwefel 605. Selenichwefelquedfilber 698. Selensilber 706. Sel gemme 510. Sémeline 362. Senarmontit 657. Serpentin 246. 779. Senbertit 250. - fafriger 273. Siberotonit 416. Siberoplesit 424. Siberofdifolith 250. Siegelerbe 379. Silber 564. – toblensaures 439. - unterschwefelfaures 549. Silberbeichlag 705. Silberblenbe 707. Silberbournonit 726. Gilbererze 704. Silberfahlerz 723. Silberglanzerz 704. Gilbertupferglang 718.

Silbernabelera 727. Silberphollinglang 682. Silberichwärze 705. Silicate 186. Silicium 606. Sillimanit 289. Sinait 773. Sinopifche Erbe 380. Sismondin 250. Stalenoeber 84. Stavolith 350. Stlerotlas 696. Sflerometer 140. Storobit 482. Smalte 677. Smaragb 317. brafilianifcher 826. Smaragdochalcit 509. Smirgel 303. Smithsonit 369. Soba 520. Sobalith 357. Commervillit 352. Commit 353. Sonnenfcmalz 879. Connenstein 225. Soole 510. Soolguellen 540. Soude boratée 503. muriatée 510. Spabait 263. 249. Sparties 665. Spargelfteine 466. Spath 10. pesant 448. Spatheisenstein 422. Spatum 394. Spatum saxum 216. scintillans 216. Specifisches Gewicht 138. Spedftein 246. Spectralanalyse 164. Spectrum 112. Specular iron 618. Speise 674. Speistobalt 674. - gestrickter 676. grauer 675. weißer 675. Speffartin 277. fpharoebrifc 66. Spharofiderit 423. Sphärostilbit 337. Sphärulit 391. Sphen 358. 361. fcwarzer 285. Sphenoide 29. Sphenomit 590. Spiegelglas 389. Spiegglanzbleierz 724. Spießglangglas 695. Spießglanzocher 657. Spießglanzweiß 656.

Spiefiglas 694. Spinell 307. Spinellan 356. Spinellin 362. Splint Coal 736. Spobumen 237. Spreuftein 333. Sprödglaserz 706. Sprubelftein 432. Spuma lupi 644. Stabeisen 581. Stängelfobalt 675. Stahl 582. Stahlerz 428. Stablmaffer 541. Stalactiten 411. Stalagmiten 412. Stangentoble 734. Stangenfpath 452. Stannin 728. Staffurtit 502. Statuenmarmor 412. Staurolith 285. Staurostop 126. Staurotide 285. Steatit 246. Steingut 382. Steinheilit 270. Steinfohle 729. Steinmannit 684. Steinmart 378. Steinol 749. Steinomarga 378. Steinfalz 510. Steintalg 752. Steno 3. Stephanit 706. Stevpenfalz 510. Sterile nigrum 687. Sternbergit 711. Sternbiamant 294. Sternsapphir 302. Stibium 596. 694. Stiblith 657. Stidstofftitan 595. Stilbit 334. 335. Stilpnomelan 250. Stilpnofiberit 624. Stinffluß 462. Stinfquarz 203. Stöchiometrie 153. Stolait 499. Strablenblenbe 690. Strahlenbrechung 111. — einface 111. - doppelte 113. Strahler: 493. strahlig 178. Strahlfies 668. Strahlstein 254. Strahlsteinschiefer 775. Strahlzeolith 834. Straß 390.

Strict 138. Striegisan 475. Stroganowit 351. 358. Stromnit 435. Strontianit 435. Strontium 435. Structurlebre 10. Struvit 485. Stuvticit 530. Succinum 756. Güßwafferfalt 414. Sulphate 522. Sulphate of lead 454. Sulphato-tricarbonat of lead 457. Sulphato-carbonate of Barvtes 434. Sulphofäuren 661. 693. Sulphur 601. Sulphuret of Antimony 694. Copper 716. - Lead 683. Mercury 691.Silver 704. Wismuth 699. Sumpferz 624. Super sulphuret of Lead 686. Surturbrand 746. Susannit 457. Svanbergit 483. Swibla 601. Spenit 773. Spenitporphyr 777. Spenitichiefer 775. Splvanit 703. Splvin 514. Symbole 155. Symmetrie 15. Symplesit 482. Spftem von Bergelius 183. Haun 182. Mohs 184. - Rosé 184. - Beif 183.

Æ,

- Werner 182.

Tabergit 243. Tachnaphaltit 374. Tachnbrit 515. Tachplyt 388. Tänit 587. Tafelipath 262. Tafelfteine 293. Tagilit 490. Talf 244. Talfapatit 469. Talfgranat 277. Talfichiefer 771. Talffteinmart 291. 378. Tantalerze 646. Tantalit 649. Taranafi=Stabl 611.

Tartaroid 29. Tartarus 547. Tarnowisit 432. Taurin 554. Tauriscit 526. Tecticit 535. Teforetin 755. Télésie 300. Tellur 599. Tellurblei 601. Tellurglanz 702. Tellur natif auroplombifere Lincal 503. Tellurocher 660. Tellurfilber 601. Tellurfilbergolb 601. Tellurwismuth 600. Tenacitat 142. Tennantit 723. Tenorit 655. Tephroit 265. Ternarbleierz 457. Terra de Siena 379. - sigillata 379. Terrae metallicae 659. Teffelit 344. tefferal 66. Tefferalfies 676. teffular 66. Tetartin 228. 236. Tetartoebrie 75. Tetartoid 75. tetartoprismatisch 97. tetartorbombisch 97. Tetrabymit 600. Tetraeber 72. Tetraebrie 72. Tetraebrit 720. tetragonal 47. 79. Tetraibe 23. Tetrafisheraeber 66. Tetraphylin 479. Teralith 249. Thallit 284. Thallium 661. Tharandit 420. Theamedes 609. Theer 747. Theilung bes Dreieds 70. Thenarbit 524. Theophrast 1. Tichermigit 533. Thermonelettricitat 146.

Thermonitrit 522.

Thermophyllit 244.

— plastifcher 381. Thoneisenstein 423.

Thonerbefulphat 584.

- gelber 625.

Thierschit 767.

Thomsonit 334.

Thon 375. — bunter 384. Thonporphyr 779. Thonichiefer 385. Thoreroe 369. Thorit 368. Thraulit 364. Thrombolith 490. Thulit 285. Thumerftein 328. Thuringit 251. 364. Tiemannit 698. Timazit 703. Tincalcit 504. Tin Pyrites 728. Titan 594. 637. Titanate 642. Titaneisen 618. Titane oxidé 637. silicéo calcaire 358. Titanerz 637. Titanit 358. **Tiza 504.** Töpferthon 382. Törferwaare 382. Lombazit 681. Topas 312. Topasfelfen 815. 772. Topazolith 274. Topfftein 245. Tophus ludus 414. Tubalcaini 624. Towanit 712. Trachy=Dolerit 784. Trachyt 783. granitoide 783. Erachytlaven. Trachytporphyr 783. Trapezflächen 190. Trapezoeber 66. 82. Trapprorphyr 783. Traubenfaure 545. Travertin 415. Tremolith 254. Triatisotiaeber 67. Trichalcit 492. Trichroismus 161. Triclafit 270. trigonal 48. Trigonbobekaeber 73. Trigonoeber 90. triffin 97. trimetrisch 91 Trimorphie 161. Tripel 215. Triphan 237. Triphylin 478. Triplit 479. Tritomit 368. Trona 521. Trooftit 370. Trümmerachat 206. Tschermigit 533. Tichewfinit 862.

Elitis 473.

Euff palagonitiscer 786.

— vulfaniscer 785.

Tungstate of Iron 644.

— lead 499.

Eungstein 500.

Eurgit 624.

Eurmalin 322.

Eurmalinzange 119.

Turquesis 473.

Turquoise 474.

Eptit 650.

Eprolit 492.

11. Ueberfdmefelblei 686. Ultramarin 356. Umbra 380. – Cölnische 380. - Chprifche 380. uneben 143. Unghwarit 214. Universalgoniometer 15. Unterichwefelfaures — Natron 549. — Silberoryd 550. Uralit 253. Uralitporphyr 778. Uralorthit 367. Uranera – untheilbares 651. Uranglimmer 494. Uranin 651. Uranit 494. Uranocher 652. Uranophan 652. Uranotantal 648. Uranoryd salpetersaures 550. Uranpecher; 651. Uranvitriol 531. Urao 521. Urgyps 443. Urthonschiefer 771. Uwarowit 277.

#### X.

Balentin 2. Balentinit 656. Banabinbleierz 497. Banabinit 497. Banabintupferblei 497. Vanabinocher 660. Banabinzinkblei 497. Bariscit 474. Barvicit 630. Vasa murrhina 245. 462. Bauguelinit 496. Verde di Corsica 776. Beftan 203. Befuvian 277. viergliebrig 79. Bierfantner 80. Biergonentorper 23.

Billarfit 247. Bifirgraupen 634. Bitriol blauer 531. - gruner 528. – weißer 526. Bitriolblei 454. Vitriol de Plomb 454. I Bitriolocher 530. Vitrum Antimonii 695. Bivianit 476. Bölfnerit 249. 310. Boglit 652. Bolborthit 497. Boltait 534. Voltzine 691. Bolkit 691. Bulvinit 447.

Wachsen 177. Wachstohle 747. Wachsstein 249. 881. Wab 632. 233rme 148. Wärmecapacität 149. Wagnerit 469. Walchowit 761. Walfererbe 383. Wandstein 422. Warwicit 463. 643. Baffer 589. Bafferblei 681. Wafferties 664. Waffermörtel 410. Wavellit 475. Bebfterit 535. Beichbraunftein 628. Weichgewächs 704. 706. Weichharze 762. Beinftein 547. Beinsteinfäure 544. Beiffigit 346. Weiß 6. Weißarsenit 658. Weißbleierz 436. Weißerz 670. Weißgiltigerz 711. — frystallistres 723. Beißgolb 576. Beißit 270. Weißtupfererz 715. Weißnickellies 673. 679. Weißspießglang 656. Weißstein 770. Weißiplvanerz 703. Weißtellurerz 703. Beltauge 213. Werner 5. Bernerit 351. Whewell 107. Whewellit 766. White iron pyrites 666.

Wiefenerz 624. Willemit 370. Williamfit 247. Wiluit 279. Wintelberechnung 54. Wismuth 595. foblenfaures 439. Wismuthblei 727. Wismuthblenbe 373. Wismuthglanz 699. 2018 2018 Silbererz 727. Bismuthtupfer 728. Wismuthocher 660. Bismuthfilber 727. Wismuthspath 439. Withamit 285. Witherit 432. Wittidinit 728. Böblerit 374. Wilchit 725. Wörthit 290. Wolchonstoit 381. 659. Wolfram 644. Wolframbleierz 499. Wolframit 644. Wolframocher 646. Wolframstahl 646. Wolfsbergit 726. Wollastonit 262. Wolnyn 448. Wood-Tin 636. Bürfelerz 483. Bürfelfpath 446. Bürfelfteine 502. Burfelzeolith 840. Bulfenit 498. Bundererbe 379. Burkit 691. Buz 580.

Xanthit 279. Xanthofon 710. Kanthophyllit 250. Kanthofiberit 622. Xanthus 621. Xenolith 290. Xenotim 484. Xylochlor 345. Xploretin 761.

Denit 362. Ntterbit 364. Dttererbe 365. - phosphorfaure 484. Dtterit 364. Htterspath 462. Dttrocerit 462. Pttroilmenit 648. Pttrotantalit 649. Pttrotitanit 862.

Я. 3ahne 468. Bahne 468.
Baffer 677.
Bahntürfis 474.
Bamarrut 317.
Beagonit 343.
Beichenschefer 385.
Beichnen 33.
Belities 668. — ďure 340. efflorescente 345. - rhomboebrifche 338. Biegelerz 654. Zinc sulfuré 687. Zinc sulfuré 687.
3int 601.
3intbarut 369.
3intbleispath 438.
3intblenbe 687.
3intblithe 426.
3intenit 697.
3interze 687.
3interze 687.
3interze 687.
3intferze 687.
3intfort 695.
3intost 655.
— dromfaures 5 - dromfaures 527. - foblenfaures 424. - schwefelsaures 526. . - jelensaures 527. Zinffpath 424. Zinffpinell 309. Zintputel 509. Zintvitriol 526. Zinn 594. Zinnerze 633. Zinngraupen. — weiße 500.
3innfies 728.
3innober 691.
3innfein 635.
3innfiein 638.
3innwalbit 241.
3innzwitter 633.
3irfon 310.
3irfonfpenit 774.
3oisit 285.
3onenpunktsormel 44.
3uder 543.
3unberera 696.
3ufdiage 165.
3weigliedig 91. - weiße 500.

zweigliebrig 91. Aurlit 852.

Awieselit 469. Zwillinge 76.

Awillinge breigliebrige 89.

— zweiundeingliedrige 96-Zwillingsare 88. Zygabit 237.

- viergliebrige 84.

- zweigliebrige 93.

- regulare 76.



Im gleichen Berlage ift erschienen:

### Dr. Fr. Aug. Queuftedt:

## Epochen der Natur.

(Bandbuch der Geognofie.)

Mit gabireichen Solzichnitten.

54 Bogen Lex. 8. broch. Ladenpreis fl. 9. 30 fr. Rthfr. 5. 20 Rgr.

## Handbuch der Petrefaktenkunde.

Mit Atlas von 62 Cafeln, 2700 Abbildungen umfaffend, neoft Erklärung und voll-

54 Bogen Lex. 8. broch. Labenpreis fl. 13. 30 fr. Rthlr. 8.

## Der Jura.

Mit in den Eert gedruckten Solzschnitten, einem Allas von 160 Cafein, und 3 colsrirten geolog. Charten.

53 Bog. Ler. 8. brochirt. Labenpreis fl. 20. — Rthlr. 12.

# Sonst und Jetzt.

## Populäre Borträge über Geologie.

Mit vielen Holzschnitten und 1 col. geolog. Charte. gr. 8. broch. fl. 2. 24 fr. Rthlr. 1. 15 Ngr. Eleg. gebunden fl. 2. 54 fr. Rthlr. 1. 25 Ngr.

# Das Flözgebirge Württembergs.

Mit besonderer Rücksicht auf den Jura. zweite, mit Register und einigen Verbesserungen vermehrte Ausgabe. 37 Bog. gr. 8. broch. fl. 5. 24 kr. Rthlr. 3. 8 Ngr.

## Die Mastodonsaurier

im grünen Keupersandsteine Württembergs sind Batrachier.

Mit vier Kupfertafeln.

gr. Fol. carton. — fl. 4. 48 kr. Rthlr. 2. 26 Ngr.

